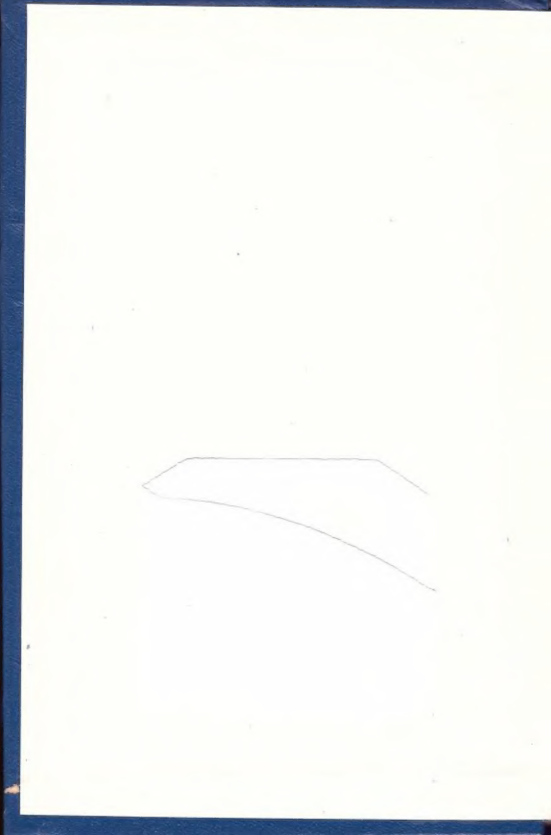
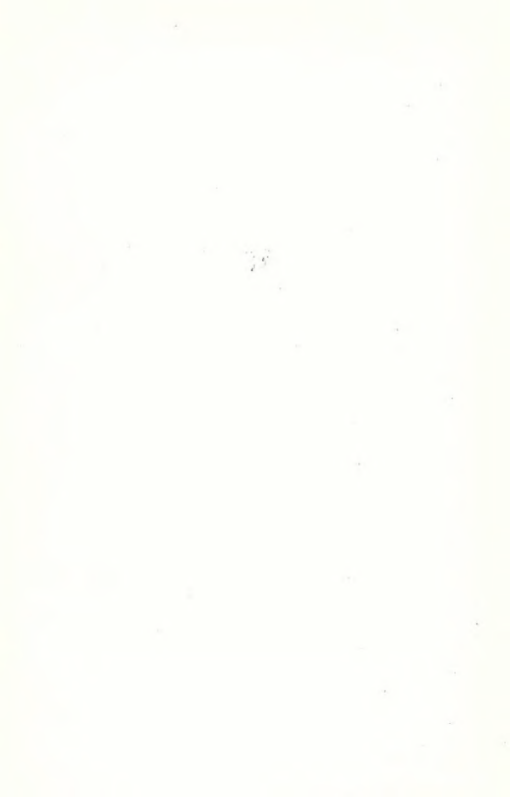
621.395 П 24. С.М. Пеленов, С.С. Косенно

УСТРОЙСТВО, ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ междугородных телефонных станций

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ









# С. М. Пеленов, С. С. Косенко

УСТРОЙСТВО, ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ междугородных телефонных станций

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ, ПЕРЕРАБОТАННОЕ И ДОПОЛНЕННОЕ

Одобрено Ученым советом Государственного комитета СССР по профессионально-техническому образованию в качестве учебника для средних профессионально-технических училиш



МОСКВА «ВЫСШАЯ ШКОЛА» 1987





621.395.37.004/020

ББК 32.884.1 П24 УЛК 621.395.72

> Рецензент инж. В. П. Семчурин (Московский территориальный центр управления междугородными и международными связями)

Пеленов С. М., Косенко С. С.

Устройство, эксплуатационно-техническое обслуживание и П24 ремонт междугородных телефонных станций: Учеб. для сред. ПТУ. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Высш. шк., 1987. — 312 с.: ил.

В книге изложены основы построения междугородной телефонной сети связи, в книге изложены основы построения междугородной телефонной стансувательной принцип действия телефонных аппаратов, междугородных телефонных станций, аппаратуры систем передачи по кабельным и воздушным линиям. Приведены правила технической эксплуатации устройств связи, безопасности и охраны труда

Во втором изданни (1-е — в 1982 г.) описаны новые АМТС типа ARM-20, «Кварц», «Метаконта 10С» и построение систем с импульсно-кодовой модуляцией. Учесник может быть полезен при подготовке рабочих на производстве.

SCHOOLSON PROSESSORCIDORESOS

TEXHUTECHASI

БИБЛНОТЕКА

ББК 32.884.1

6Ф1.2

THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PARTY OF THE PAR

2402040000-075 52 - 87052(01) - 87

100288

Станислав Сильвестрович Кесенкови. 50-метия Октября Станислав Михайлович Пеленов,

000

U

21

УСТРОИСТВО. ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ МЕЖДУГОРОДНЫХ ТЕЛЕФОННЫХ СТАНЦИИ

Зав. редакцией С. В. Никитина. Редактор Н. Н. Антонова. Мл. редактор Г. П. Каневская. Художественный редактор Е. Д. Косырева. Технический редактор Э. М. Чижевский. Корректор Р. К. Косинова

ИБ № 6404

Изд. № ЭГ — 128. Сдано в набор 22.09.86. Подп. в печать 22.12.86. Формат 60×90<sup>1</sup>/зе. Вум. тип. № 1. Гарвитура литературная. Печать высокая. Объем 19,5 усл. печ. л. Усл. кр.-отт. 19,5. Уч.-изд. л. 22,21. Тираж 25 000 экз. Зак. № 587. Цена 85 кол.

Москва, К-51, Неглинная ул., д. 29/14. Издательство «Высшая школа»

Московская типография № 8 Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли, 101898, Москва. Центр, Хохловский пер., 7.

- © Издательство «Высшая школа», 1982
- © Издательство «Высшая школа», 1987, с изменениями



Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют большое внимание подготовке рабочих кадров. Примером этой заботы является постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 11 мая 1984 года «О дальнейшем развитии системы профессионально-технического образования и повышении ее роли в подготовке квалифицированных рабочих кадров». В принятом постановлении в соответствии с Основными направлениями реформы общеобразовательной и профессиональной школы указано, что необходимо обеспечить дальнейшее развитие и совершенствование системы профессионально-технического образования как основной формы планомерной подготовки квалифицированных рабочих кадров, повысить ее роль в осуществлении перехода ко всеобщему профессионально-техническому обучению молодежи.

Прогресс современного общества невозможен без средств связи, способных передавать возрастающую с каждым годом информацию. Именно поэтому развитию средств связи уделяется большое внимание. В нашей стране используются различные виды электрической связи — телефонная и телеграфная, радио и телевидение, передача данных для электронных вычислительных машин.

Создание развитой сети электросвязи, объединяющей все отрасли народного хозяйства, является важным фактором экономии общественного времени, повышения производительности труда. Еще в первые годы существования Советского государства В. И. Ленин указывал, что крупное производство, машины, железные дороги и телефон позволяют сократить вчетверо рабочее время организованных рабочих, обеспечивая большее благосостояние.

Высокий уровень развития средств связи, их бесперебойная работа во многом определяются квалификацией обслуживающего персонала — электромехаников и электромонтеров связи, для подготовки которых в средних профессионально-технических училищах предназначена данная книга.

Главы I—IV и XIV—XVI книги написаны инж. С. М. Пеленовым, а введение, главы V—XIII и заключение — канд. техн. наук С. С. Косенко.

Авторы выражают благодарность канд. техн. наук, доц. З. С. Кохановой и главному инженеру Московского территориального центра управления междугородными и международными связями В. П. Семчурину за полезные советы и рекомендации, высказанные ими при рецензировании рукописи.

Телефонная связь является основным видом связи по объему передаваемой информации. Телефонная сеть страны — это совокупность местных (городских и сельских) телефонных сетей, объединяемых в масштабе области или края в зоновые сети, которые с помощью междугородных линий и коммутационных узлов образуют

единую сеть связи.

История развития телефонной связи начинается с открытия американского инженера А. Г. Белла, который в 1876 г. изобрел устройство для передачи речи на расстояние с помощью электрических сигналов. Существенный вклад в дело улучшения конструкции телефонных аппаратов и повышения дальности связи внесли русские инженеры. Так, П. М. Голубицкий в 1883 г. разработал и получил патент на усовершенствованный микрофон с угольным порошком и многополюсный телефон, а также предложил способ питания микрофонных цепей от центральной батареи. Г. Г. Игнатьев впервые использовал конденсатор для разделения цепей постоянного и переменного тока.

Первая телефонная станция была открыта в 1878 г. в Нью-Хевене (США), а в 1880—1882 гг. были построены телефонные станции в Петербурге, Москве, Риге, Одессе и других городах России.

Уже в первые годы развития телефонной связи русские инженеры уделяют много внимания автоматизации процесса соединения телефонных аппаратов. В 1887 г. К. А. Мосцицкий разработал АТС небольшой емкости, а в 1893 г. М. Ф. Фрейденберг построил макет АТС с шаговыми искателями. В 1895 г. он же патентует идею применения предыскателей, а в 1896 г. создает машинный искатель. В 1920—1930 гг. машинные АТС получили широкое распространение в таких странах, как США, Франция, Бельгия, Швеция и СССР.

В 1923 г. для реконструируемой Петроградской междугородной телефонной станции были выпущены первые отечественные междугородные коммутаторы к телефонным станциям ручного обслужи-

вания.

Бурное развитие автоматизации междугородной телефонной связи, а также замена ручного способа коммутации полуавтоматическим и автоматическим начались в 50-х годах. Тогда для областных сетей была разработана аппаратура полуавтоматической телефонной связи АМСО-60-У, а для междугородных телефонных станций большей емкости (до 3000 каналов) — АМТС-2. Кроме того, начался выпуск междугородных телефонных станций средней емкости АМТС-3 (до 1000 каналов), предназначенных для развития существующих шнуровых МТС при организации полуавтоматической и автоматической связи. В 70—80-е годы создано оборудование новых координатных станций с электронным управлением и узлов

автоматической коммутации (УАК) и начат выпуск современных квазиэлектронных АМТС, УАК и АТС сельской и городской связи. На сети междугородной связи эксплуатируются АМТС типа «Кварц» отечественного производства, МТ-10С, МТ-20С француз-

ского и ARM-20, AXE-10 югославского производства.

Основными направлениями экономического и социального развития СССР на 1986—1990 годы и на период до 2000 года намечены перспективы дальнейшего развития средств связи страны. В эти годы будут ускоренно развиваться услуги связи и технические средства информации. Увеличится в 1,6—1,7 раза объем услуг телефонной связи, оказываемых населению, и в 2,5—3 раза — количество междугородных телефонов-автоматов, повысится до 70% уровень автоматизации междугородной телефонной связи. Кроме того, увеличится на 26—28% объем услуг связи, продолжится развитие и повышение надежности работы единой автоматизированной сети связи на базе новейших достижений науки и техники.

В настоящее время междугородная телефонная связь развивается высокими темпами. Возрастают количество и протяженность телефонных каналов, внедряются более совершенные системы многоканальной передачи, автоматизируются процессы установления соединений, вводится в эксплуатацию современное коммутационное

оборудование.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О СИСТЕМАХ ПОСТРОЕНИЯ СЕТЕЙ СВЯЗИ

## § 1. СИСТЕМЫ ПОСТРОЕНИЯ СЕТЕЙ СВЯЗИ

По мере развития науки и техники потребность в различных сетях связи все время возрастает. При этом следует учесть, что сети связи должны создаваться и развиваться в рамках единой системы, на базе стандартных каналов и оборудования с учетом общегосу-

дарственных интересов.

В СССР существует Единая автоматизированная система связи (ЕАСС) с использованием кабельных, воздушных, радиорелейных, спутниковых и других магистралей связи. ЕАСС — это система электросвязи, которая представляет собой комплекс взаимодействующих по определенному принципу технических средств связи, образующих первичную сеть типовых каналов передачи и типовых групповых трактов.

Типовым каналом передачи первичной сети ЕАСС называется канал, параметры которого нормализованы. Например, канал тональной частоты первичной сети ЕАСС имеет эффективно передаваемую полосу частот 300—3400 Гц, канал передачи сигналов изо-

бражения телевидения — полосу до 6000 кГц.

Типовой групповой тракт обеспечивает передачу группы каналов первичной сети EACC и также характеризуется нормализованными

параметрами

EACC, организационно и технически объединяющая в единый комплекс общегосударственную и ведомственные сети связи страны, обеспечивает передачу всех видов информации, позволяет в результате взаимодействия всех средств электросвязи улучшить их использование, увеличить объемы передаваемой информации.

На основе первичной строятся вторичные сети, предназначенные для удовлетворения потребностей предприятий, организаций, учреждений и населения страны в передаче любой информации, пре-

образованной в сигналы электросвязи.

Вторичная сеты может быть телефонной, телеграфной, радиовещания, телевидения, передачи данных и т. д. В этой книге в основ-

ном речь пойдет о телефонной сети связи.

Общегосударственная телефонная сеть представляет собой совокупность автоматических телефонных станций, узлов автоматической коммутации, телефонных каналов, межстанционных соединительных линий, абонентских линий и абонентских устройств (телефонных аппаратов). В ее состав входят следующие устройства: линейные сооружения — абонентские и соединительные линии, каналы междугородной связи, коммутационные устройства — АТС,

МТС (междугородные телефонные станции), узловые станции, узлы коммутации подстанций, концентраторы, гражданские сооружения— здания телефонных станций, усилительных пунктов, переговорных пунктов, линейные аппаратные цехи, телефонные аппараты. Кроме того, в телефонных сетях могут быть предусмотрены также вспомогательные устройства и сооружения.

В зависимости от назначения телефонные сети делятся на междугородные, зоновые и местные (городские, сельские, учрежденче-

ские).

Междугородная гелефонная сеть включает в себя комплекс сооружений, предназначенных для обеспечения связью абопентов, находящихся в различных, удаленных друг от друга пунктах страны, расположенных на территории различных зои.

Зоновая телефонная сегь характеризуется наличием единой зоновой нумерации. Большинство телефонных зон совпадает с территорией областей, союзных (не имеющих областного деления) и

автономных республик.

Местиме телефонные сети обеспечивают телефонную связь на терригории города и ближайших пригородов, в пределах сельского административного райова или только внутри предприятия, учреж-

дения, организации.

В состав междугородной телефонной сеги входят автоматические междугородные телефонные станции АМТС, соединенные испосредственно между собой или через узлы автоматической коммутации УАК. Междугородные телефонные станции подразделяются в зависимости от объема работы на выделенные и певыделенные.

Выделенные станции являются самостоятельными предприятиями, подчиненными непосредствению областному (краевому) управ-

лению связи или министерству связи с гозной республики.

Невыделенные станции входят в состав узлов связи или объединяются с телеграфами или городскоми телефонными станциями.

На междутородных телефонных сетях применяются в основном

кабельные, радиорелейные и воздушные линии связи.

Кабельная личия представляет собой специальный междугородный кабель связи, состоящий из нескольних цепей (десятков или даже сотей), и расположенные через определенные промежутки усилительные пункты.

Раднорелейная линия — это цепочка приемопередающих радностанций, расположенных друг от друга на расстоянии примой видимости и осуществлиющих связь между собой на дециметравых

или сантиметровых радноволнах.

Воздушными миналли называются линии, в которых передача информации осуществляется по проводам, подвещенным на опорах.

Для увеличения дальности передачи на кабельных и воздушных линиях связи через определенные расстояния включают усилители. Комплекс сооружений, состоящий из помещения (здания) и находящихся в нем усилителей, устройств питания и другого оборудования, называется усилительным пунктом (УП). УП делятся на об-

служиваемые и необслуживаемые, питающие и питаемые. На обслуживаемых усилительных пунктах (ОУП) технический персонал дежурит круглосуточно, на необслуживаемых (НУП) — дежурства нет. Питающими являются пункты, которые дистанционно питают другие УП; они, как правило, бывают обслуживаемыми. Питаемые пункты не имеют своих источников электропитания; они обычно не обслуживаются. На воздушных лишиях эти усилительные пункты называются вспомогательными.

# § 2. СИСТЕМЫ МЕЖДУГОРОДНОЙ И ЗОНОВОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ

Принции построения междугородной телефонной сети. На междугородной сети СССР до последнего времени преобладал ручной

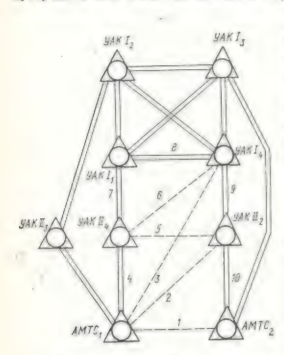


Рис. 1. Схема построения междугородной телефонной сети:

——— пучки каналов высокого использования пучки каналов дысокого использования

способ установления соединения абонентов и заказная система обслужи-Междугородная телефонная сеть при этом на магистразделялась ральную, соединяющую между собой междугородные телефонные станции областных, краевых н республиканских центров, и областную, соединяющую телефонные станции районных ров. Междугородные лефонные станции связывались между собойглавным образом по прямым телефонным каналам, лействовавшим по определенному расписанию круглосуточно. Транзитные соединения устанавливались редко, а междугородные телефонные станции выполняли функции оконечных станций, а не узлов коммутируемой сети.

В настоящее время создается автоматизированная междугородная телефонная сеть (рис. 1), в которой основную роль играют автоматические междугородные телефонные станции (AMTC), являющиеся оконечными пунктами междугородной телефонной сети, через них происходят соединения с зоновыми сетями.

Между собой АМТС могут соединяться нескольжими способами. Существуют непосредственное соединение по принципу «каждая с

каждой», радиальное, при котором все станции связаны с главной, осуществляющей транзитные соединения между ними, радиальноузловое, когла АМТС связывается с узлами 1, 2 и 3-го классов, и комбинированное, при котором узлы 1-го клисса соединяются между собой по принципу «каждый с каждым», япляясь в то же время центрами радиально-узлового построения сети.

При соединении АМТС по принципу «каждая с каждой» количество пучков каналов на сети получается большим, а емкость каждого невелика. Количество пучков днусторонних какалов № можно

подсчитать по формуле

$$N = n(n-1)/2$$
,

где п — число АМТС.

Такой способ построения сети экономически везыгоден, однако надежность этой сети высокая, так как нарушение связи между

двумя АМТС не отражается на работе всей сеги.

При радиальном способе построения сети гланния станция является узлом автоматической коммутации (УАК), кольчество пучков каналов равио и-1. Такой способ построения экслимически выгоден для стран с небольшой территорией. Однако при выходе строя узла вся сеть будет парализована.

При радинлии - узловом слосчбе инстроения сети для в узлов и станцай количество нучков канолов, как и при радиальном, равно

Основным критерием оценки различных вариантов построения сети является наиболее высокая экономичность приламаемого решения при заданных энсплуатаннонных и технических требованиях.

На междугородисл телероной сети чаще всего применяется комбинированный способ соединения. Количество пучков каналов при этом определянит по формуле

$$N = \kappa - \frac{n_1(n_1 - 3)}{2}$$

где n — общее число узлов и станций на сети;  $n_1$  — число узлов 1-го класса. Общее количество кончима станций и узлов на сети, количество классов узлов может измежяться по мере развития сети, при изменении величины и паправления потоков нагрузки (числа телефонных переговоров).

Однако при выборе того или иного спогоба построения сети нельзя ограничиваться только количеством организуемых пучков каналов. Необходимо учитывать также расстояния между пунктами, емкость лучков (количество ваналов в них), стоимость миги-

страли и другие характеристики.

В общем случае критерием для опенки экономичности сети является общая протяженность наналов сети (в наналокилометрах)

или стоимость с учетом стоимости оборудования узлов.

Междугородная телефонная сеть спединяет между собой исе зоновые телефонные сети в единую общегосударственную телефонную сеть.

Общегосударственная система автоматизированной телефонной связи включает общегосударственную автоматическую коммутируемую (с помощью городских, сельских АТС и АМТС, УАК) телефонную сеть и системы нумерации, сигнализации, учета стоимости и расчета с абонентами, систему обслуживания потребителей, а также системы управления и технической эксплуатации.

Общегосударственная телефонная сеть состоит из междугородной и зоновой телефонных сетей. Междугородная телефонная сеть в свою очередь состоит из АМТС, УАК и пучков телефонных кана-

лов связывающих их между собой (см. рис. 1).

Междугородная телефонная сеть строится по следующим принцинам. Организуется АМТС и узел автоматической коммутации 1-го класса УАКІ, через который проходит избыточная и малая нагрузка к АМТС другой территории. Могут быть также созданы один или несполько узлов автоматической коммутации 2-го класса УАКП.

Между АМТС различных герриторий предусматриваются примые пути, обходные пути и пути последнего выбора (ППВ) через УАК. Прямые пути являются пучками высокого использования. Он гобслуживают большую часть нагрузки, т. е. по ини проходит основная доля междугородных телефонных переговоров. Не пропущенияя по примым путям избыточная нагрузка, а также малля нагрузка направляются на обходные пути. Последний обходный путь называется путем последнего выбора, он проходит через нагобль-

шее количество коммутационных пунктов.

Каждая АМТС, как правило, имеет выход к льум УАКІ. Все станции одной территории должны соединяться с УАКІ пучками каналов ППВ непосредственно или через УАКІІ. На рис. І показаны возможные пути между двумя АМТС: прямой путь —  $AMTC_1 = 1$  —  $AMTC_2$ ; первый обходный путь —  $AMTC_1 = 2$  —  $VAKII_2 = 10$  —  $AMTC_2$ ; второй обходный путь —  $AMTC_1 = 3$  —  $VAKII_4 = 9$  —  $VAKII_2 = 10$  —  $AMTC_2$ ; третий обходный луть —  $AMTC_1 = 4$  —  $VAKII_2 = 10$  —  $AMTC_2$ ; четверии обходный путь  $AMTC_1 = 4$  —  $VAKII_4 = 6$  —  $VAKII_4 = 9$  —  $VAKII_2 = 10$  —  $AMTC_3$ ; путь последнего выбора (ППВ) —  $AMTC_1 = 4$  —  $VAKII_4 = 7$  —  $VAKII_1 = 8$  —  $VAKII_1 = 9$  —  $VAKII_2 = 10$  —  $AMTC_3$ ;

На участке между АМТС2 и УАКІ2 в перспективе возможна

установка узла автоматической коммутации УАКП

Зоной считается часть территории страны, все аболенты которой охвачены единой пумерацией. В зоне нумерации располагается комплекс узлов и станций местных (городских и сельских) телефонных сетей, а также АМТС, входящие одновременно в междугородную сеть. Зоновая телефонная сеть обеспечивает связь между абонентами, расположенными на территории воны, и выход их к абонентам других зон, а также на международную телефонную сеть.

Городские телефонные сети могут быть постровны по-разному. Нерайонированные сети имеют одну АТС. В районированных телефонных сетях без увлообразования связь между районными АТС

осуществляется по принципу «каждая с каждой . В районированных телефонных сетях с узлами входящих сообщений (УВС) связь между станциями внутри узлового района осуществляется по пришципу вка пдал е наждойт или через узел, а со станциями других узловых районов - через УВС этих районов. В районировинных телефонных сетях с увлами входящих и исходящих сообщений сиявь между стинциями внутри узлоного рийона одуществляется по

принципу «каждая скаждой» или через УВС своего узлового района, а со станциями других узловых районов — через узел неходящих сообщений (УИС) своего узлового района вызываемой АТС.

Существуют также городские сети смешанного типа, где одновременно применяется не-СКОЛЬКО принципов построения для районированных сетей.

Емкость узловых райв зависимости от OHOB. TOPO, какими **V3.Ламн** коммутации они оборудоможет достигать 100 000 или 200 000 померов.

Входящая связь от АМТС к РАТС ссуществляется по соединительным линиям междугородК междигородной

Pac. 2. Построение зоновой телефонной

ной связи (СЛМ), для исходящей связи к АМТС используются заказно-соединительные липии (ЗСЛ), соединяющие РАТС с АМТС непосредственно или через УИС.

Зоновые сети могут иметь одну или несколько АМТС, а также зоновые телефонные узлы (ЗТУ). При этом соединения могут устанавливаться по прямым путям (местная сеть ЗТУ — местная сеть; местная сеть — AMTC — местная сеть) и по обходими путям (местная сеть — 3TV — местная сеть; местная сеть — 3TV — АМТС — ЗТУ — местная сеть).

Каждая местная сеть связывается с другими АМТС или ЗТУ

закизно-соединительными линиями междугородной связи.

Рассмотрим принции построения зоновой сети (рис. 2). Эта сеть состоит из местимх городских и сельских телефонных сетей. Окопечными станциими зоновой сети являются центральные станции сельской сети (ЦС), районные станции (РАТС) и узлы (входящих УВС или исходящих УИС сообщений) горолских сетей. Зоновая сеть строится по радиально-узловому принципу с узлом одного ка-

кого-либо класса, где устанавливается АМТС. Выход за пределы зоны осуществляется только через АМТС своей зоны. В зоне могут быть несколько АМТС, тогда они соединяются по принципу «каждая с каждой».

Сельские телефонные сети строятся также по радиально-узловому принципу с узлами двух классов - центральными (ЦС) и

узловыми (УС).

### § 3. СИСТЕМЫ НУМЕРАЦИИ

Для осуществления автоматической междугородной теле ронной связи необходимо создание единой для всей страны системы нуме-

рации.

Системи нимерации — это система знаков (шифр), используемых вызывающими абонентами при автоматической телефонной связи. Для систем нумерации введены понятия аболентского, эрнозого, междугородного или международного номера; внутризонового, междугородного и международного коли; инутризонового, междугородного или международного нидекса.

Абонентский номер — вомбинация цифр, набираемая зывывающим абонентом для соединения с другим абонентом одной и тей же сеги. В состав абонентского номера входят код станции местной сети и станционный абонентский номер, общее количество набираемых знаков — от 4 до 7. Знак абонентского номера обозначается

буквой х.

Виутризоновый индекс — дифра или комбинации инфр, набираемых вызывающим абонентом для выхода за пределы своей мест-

ной сети, но в пределах своей зоны нумерации.

Внутризоновый код - комбинация цифр (не включает внутризоновый индекс), характеризующая местную сеть или ее часть, например какой-либо район городской телефонной сети. Код обозна-

чается малыми буквами латинского алфавита.

Зочовый номер — комбинация кифр, которую набирает абонент одной местной сеги для соединения с абонентом другой местной сети, находящейся в той же зоне нумерации. Зоновый номер не включает внутризоновый индекс и состоит из внутризонового кода н абонентского номера.

Междугородный индекс — цифра или комбинация цифр, которые набирает вызывающий абонент для выхода за пределы своей

зоны нумерации.

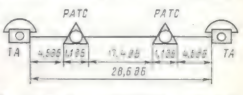
Междугородный код — комбинация цифр, которая характеризует вызываемую зону. Этот код не включает междугородный индекс. Обозначается большими буквами латинского алфавита.

Междугородный номер — комбинация цифр, которую набирает абонент вслед за междугородным индексом для установления соединения с абопентом, находящимся за пределами данной местной сети или зоны нумерации. Междугородный номер состоит из междугородного кода и зонового или абонентского номера.

Таким образом, каждой зоне присвоен трехзначный код (ABC). В пределах одной зоны вводится единая семизначная нумерация. Каждой городской телефонной сети (ГТС) и сельской телефонной сети (СТС) этой зоны выделяется одна или несколько 100-тысячных групп нумерации, которым присваиваются двузначные коды (ab). В пределах одной зоны может быть до 80 таких групп, по общая емкость нумерации одной зоны не может превысить 8 млн. номеров, поскольку цифры 8 и 0 не используются в качестве первых цифр в нумерации абонентских линий ГТС и СТС.

Местные номера ГТС образуются из четырехзначного номера в

пределах одной 10-тысячной группы нумерации (АТС на 10 000 номеров) и кода этой группы (станционного кода), который может быть одно-, двухнили трехзначным. Таким образуются по схеме: с хххх, ьс хххх, авс хххх, где х



Слема распределения затухания между абонентами ГТС

любая цифра. Например, московский номер абонента 251-84-13 сбозначает: 251 — код АТС; 84—13 — номер абонента.

Для наждей СТС выделяется одна 100-тысячная группа, т. е. местные номера СТС имеют до пяти знаков с исключением в качестве первой цифры 8 и 0. Значит, в СТС может быть до 80 000 номеров.

Если каждый телефонный аппарат сети вызывается определенным набором цифр в зависимости от емкости АТС (100-тысячная АТС — пятизначным, 10-тысячная — четырехзначным и т. д.), такую

систему нумерации называют закрытой.

В СТС имеются узловые и оконечные станции, предназначенные главным образом для внутриколхозной и совхозной связи, где удобнее пользоваться сокращенной, например двух- или трехзначной, нумерацией. В этом случае при необходимости выхода за пределы своей АТС абонент набирает вначале индекс выхода на вышестоящую узловую (УС) или центральную (ЦС) станцию, а затем единый пятизначный номер вызываемого абонента. Такая система нумерации называется открытой. В качестве индекса выхода используется обычно цифра 9.

При междугородной и зоновой связи к местным номерам СТС впереди добавляют междугородный код ABC и внутризоновый код ab, а к местным номерам ГТС — код ABC и недостающие до семи знаки кода ab (для пятизначной нумерации 00 или 22, для шестизначной 0 или 2). Перед набором междугородного или зонового номера абонент, набирающий номер, должен вначале набрать индекс выхода на междугородную сеть «8» или индекс выхода на

зоновую сеть «82».

Чтобы обеспечить высокое качество передачи речи, в автоматической телефонной сети устанавливается допустимое затухание, т. е. уменьшение уровня сигналов. Это зитухание измеряется в децибелах (дБ). Например, уменьшение уровня сигнала в 10 раз соответствует затуханию на 20 дБ.

При связи абонентов различных телефонных зои затухание ис

должно превышать 29,5 дб.

При связи между абопентами разных мессных сетей в одной тежефонной зоне затухание между телефонными аппаратами любых двух абонентов должно быть не больше 27,7 дБ. Это затухание из-

меряется на частоте 800 Ги.

Распределение затухания между абонентами ГТС показано на рис. 3. Из рисунка видно, что допускаемое затухание, вносимое оборудованием районной АТС, равно 1,1 дБ, срединительных абонеитских линий — 4.5 дБ, а соединительной линии между РАТС — 17,4 дБ. Таким образом, общее затухание между телефонными аппаратами абонентов составляет 28,6 дБ.

## Контрольные вопросы

1. Что такое ЕАСС?

2. Какие виды телефонных сетей вы визете? Дайге их характеристики.

3 Что входит в састав междугородной телефонной сети? 4. Как силываются АМТС различных территорий между собой?

5. Что такое система нумерации?

6. Какая система нумерации называется открытой?

#### глава п

### линии связи

# § 4. ЭЛЕМЕНТЫ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИИ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ

В качестве каналов электрической связи могут использоваться как проводные линии (кабельные или воздушные), так и средства радносвязи. При этом следует отметить, что на кабельных линиях обеспечивается более высокая стабильность параметров передачи, хорошая защищенность каналов связи от внешних электромагнитных полей, а также от всех видов помех. Кабели долговечиы и надежны в эксплуатации. Существующие конструкции кабелей используемая апларатура систем передачи позволяют создать сети кабельных линий для передачи любых видов информации.

Для правильного использования кабельной связи необходимо знать назначение отдельных элементов кабеля, их конструкцию,

характеристику и условия применения.

Кабельния линия состоит из линейно-кабельных и станционных сооружений. Линейно-кабельные сооружения состоят из трех основных частей: кабеля связи, кабельной арматуры и линейно-кабельного оборудования.

Кабели связи подразделяются на линейные, прокладываемые между пунктами размещения станционного оборудования, и станционные, которые являются продолжением линейных кабелей на станции и, кроме того, служат для соединения между собой отдельных элементов оборудования на станции (для межстоечного и внут-

ристоечного монтажа).

К кабельной арматуре относятся муфты различного назначения: промежуточные соединительные, конденсаторные, симметрирующие, разветвительные, газонепроницаемые (для симметричного и коакскального кабелей), пупиновские и защитные чугунные. В состав кабельной арматуры также входят оконечные кабельные устройства для коаксиальных кабелей, боксы для симметричных кабелей и

пупиновские ящики с катушками индуктивности.

Линейно-кабельное оборудование включает следующие элементы: вводно-кабельные шкафы и стойки, кабельные ящики и оборудование для содержания кабеля под избыточным газовым давлением, элементы защиты кабелей от механических повреждений и внешних электрических влияний и коррозии (линейные разрядинии, защитные тросы, заземлители, протекторы, дренажи и др.). Линенис-кабельное оборудование предназначено для наблюдения за техкическим состоянием кабеля и линейно-кабельных сооружений, повышения их надежности и обеспечения длительной сохранности.

Состав элементов кабельной арматуры и линейно-кабельного оборудования зависит от типа и конструкции кабеля, трассы проиладки, наличия источников электрического питания, агрессивности

грунта (коррозионной активности) и других факторов.

Так как кабельная линия связи предназначена для длительной эксплуатации (десятки лет) и с ее помощью должна быть обеспечена бесперебойная работа сотен, а то и тысяч каналов связи, ко всем элементам линейно-кабельного оборудования предъявляются

высокие требования по надежности.

Кроме сигналов связи по кабелям передается дистанционно электропитание промежуточных усилителей, при котором напряжение достигает иногда 1000 В. Этим вызвана необходимость увеличения электрической прочности изоляции наждой жилы и набеля в целом. Оболочка набеля должна обладать экранирующим действием для снижения описных и вызывающих помехи влиний, возникающих от линий электропередачи, электрифицированных железных дорог, радиостанций, при грозе. Кроме того, оболочка обеспечивает герметичность и влагонепроницаемость набеля; ее наличие определяет его механические свойства, т. е. прочность на растяжение, изгиб и сдавливание.

# § 5. ТИПЫ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ И ИХ КОНСТРИКЦИЯ

Кабели связи классифицируют из следующим признакам: области применения, условиям прокладки и эксплуатации, типу скрутки, роду оболочки и защитных покровов, спектру передаваемых частот и назначению. Наряду с кабелями, рассчитинными на организацию сотен и тысяч каналов, применяют кабели на деситки и даже единицы каналов, а также низночастотные кабели, а которых для создания каждого канала используется отдельная двухпровод-

ная, а иногда и четырехпроводная физическая цень.

Междугородные кабели связи по назначению подразделяются на симметричные низкочастотные НЧ, применяемые для соединительных линий и кабельных вставок в воздушные линии, а также симметричные высокочастотные ВЧ и коаксиальные.

В зависимости от условий прокладки и эксплуатации кабели называют подземными, подводными и подвесными. Подземные кабели прокладывают в земле на глубине 0,7—1,3 м; подводные— в воде на глубинах, иногда достигающих нескольких километров (в морях и океанах); подвесные— на опорах воздушных линий.

Кабель состоит из защитного покрова, оболочки, изоляции и сердечника. Сердечник кабеля представляет собой одну (по меньшей мере) или несколько пар проводинков, заключенных в общую оболочку. На сердечник накладывается поясная изоляция из бумажных или пластмассовых лент для защиты его от температурных

воздействий.

По конструкции и расположению пар проводников кабели делятся на симметричные и коаксиальные. Симметричная дара состоит из двух одинавовых проводников, изодированных друг от друга. Коаксиальная пара представляет собой цилиндрический внешний проводник, внутри которого (по оси цилиндра) расположен другой проводник.

Оболочки кабеля могут быть выполнены из металла (сталь, свинец, алюминий), пластмассы (полиэтилси, поливинилхлорид) и

металлопластмассы.

Свинцовые оболочки полностью влагонепронидаемы, пластичны, что обеспечивает их гибность, обладают способностью к достаточно большому относительному удливению при разрыве (до 40%) и повышенной кимической стойкостью. Срок их службы состывляет 50 лет и более. Недостатками такой оболочки являются малал механическая прочность при ударных нагрузках, большая масса, дефицитность и дороговизна, а также относительно большое электрическое сопротивление.

Алюминиевые оболочки изготовляют холодным способом из леиты со сварным продольным швом; они лешевы, легки, обладают высокими экранирующими свействами и малым электрическим сопротивлением. Однако алюминий подвержей электрохимической коррозии, в связи с чем на оболочку обязытельно накладывают вязкий подкленвающий слой, в затем надевают полнитиленочны шланг.

Стальные оболочки состоят из сварных лелт голщиной 0,3— 0,4 мм, свернутых в трубу. Их также предварительно локрывают подвленвающим слоем для защиты от коррозия, после чего закры-

вают полнэтиленовым шлангом.

Для повышения гибкости стальные, а иногда и алюминиевые

оболочки гофрируют.

Пластмассовые оболочки значительно легче металлических. Чаще всего применяют оболочки из поличилена, которые по влагостойкости, вибростойкости, устойчивости к химической и элекгрической коррозии и механическим свойствам выгодно отличаются от других материалов. К их недостаткам относятся потеря пластичности при низких температурах и способность пропускать водяные пары. Некоторые трудности возникают при сварке такой оболочки во время монтажа кабеля. Пластмассовые оболочки не обладают экранирующим свойством, поэтому для устранения влияния номех под них закладывают экран из металлизированной бумаги или металлической фольги.

Иногда для новышения экранирующего действии, особенно на высоких частотах, экран из алюминиевых лент толщиной 0,15-

0,2 мм подкладывают и под стальные оболочки.

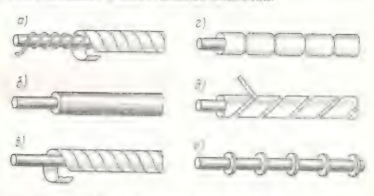


Рис. 4. Изоляция проводников: a= портавления. b= городняя c= грубчалан, c= баллонная с леје жимами,  $\partial=$  баллонная с корделем, c= шайбовая

Материал для проводников кабелей должен иметь малое еспротивление, хорошую гиблость и достаточную механическую прочность. Основными материалами для проводников являются медь (в большинстве случаев) и алюминий. Используют чистую электролитическую медь, так как примеси резко увеличивают ее электрическое сопротивление. Для симметричных кабелей связи применяют жилы днаметром 1,2 мм; для набелей местной сиязи — 0,32; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8 и 0,9 мм. В коаксиальных ценях внутренний проводник изготовляют из медней проволоки днаметром 1,2; 2,1 или 2,6 мм, а внешние проводники — из медной ленты, изогнутой в виде трубки с продольным швом.

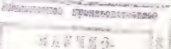
В качестве изоляции проводников применяют бумагу, бумажный кордель (нить, сирученную из кабельной бумаги), полистирол, по-

лиэтилен и резину.

Исходя из того что воздух является хорошим диэлектриком, используемые изоляционные материалы стараются накладывать с максимально возможными воздушными просложками при условии обеспечения надлежащей жесткости кабеля. Изоляционный материал накладывают на проводник различными способами (рис. 4).

В кабелях связи наибольшее распространение получили следующие виды изоляции: кордельно-полистирольная — основной вид

1111288



изоляции для симметричных кабелей; кордельно-бумажная — для симметричных кабелей местной связи; сплошная полиэтиленовая — для симметричных кабелей городской и зоновой связи, а также для коаксизльных подводных; пористо-полиэтиленовая — для коаксиальных и симметричных кабелей; пористо-бумажная и трубчато-бумажная — для городских кабелей; шайбовая и баллонная полиэтиленовая — для коаксиальных пар.

Изолированные жилы (проводники) скручивают в группы, которые являются элементами сердечинка кабеля. Скругка жил обеспечивает более устойчивую конструкцию кабеля, облегчает взаимное перемещение жил при его изгибах и повышает защищенность цепен от взаимных и внешних алияний. Наибольшее применение нашли парная (рис. 5, 6), и

шестерочная (рис. 5, в) скрутки.

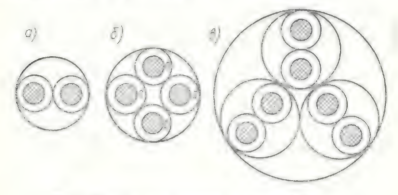


Рис. 5. Типы скруток проводов симметричных пар: а — парная, 6 — звездная, в — шестерочная

При парной скрутке две изолированные жилы скручивают вместе в пару с шагом скрутки не более 300 мм. При звездной скрутке четыре жилы скручивают с шагом 150—300 мм, причем каждую четверку в сердечнике кабеля скручивают со своим шагом. Цени образуются из противолежащих жил, т. е. жилы а и в образуют одну пару, а жилы с и d — другую.

Шаг скрутки — расстояние по длине набеля, за которое жили

делает полный оборот.

Париая скрутка наиболее проста в производстве и используется в основном для городских телефонных кабелей. Наиболее экономичной, обеспечивающей лучшие электрические характеристики, является звездная скрутка, применяемая преимущественно в междугородных симметричных кабелях связи.

В небольших сердечниках (из семи четверок и менее) каждая четверка сланчается от других иветом охватывающей ее нити. Если сердечник содержит более семи четверок (или пар), расцветить все группы практически невозможно. Поэтому в каждом повиве (расположенных по окружности группах) закладывают счет-

ную четверку или пару, рядом с которой помещают четверку или

пару, указывающую направление отсчета остальных.

Для исключения возможности механических повреждений кабеля, а также корродирования альэминиевых и стальных оболочек поверх оболочек накладывают защитные покровы. Кабель в оболочке (без защитного покрова) называется голым и обозначается

Таблица 1. Типы и область применения кабелей

Тип защитного пскрова	Конструкция защитного покрова	Область применения		
Γ .	Голый	В канализации		
Б	Броня из двух стальных лент с наружным покровом	В земле		
БГ	Броня из двух стальных лент без наружного покрова	В коллекторах, тапнелах и		
Бв	То же, с усиленной подуш-	В агрессивных груптах		
Бп	Броня из двух стальных лент с полиэтиленовым шлангом и наружным покровом из кабель-	В грунтах деех категерий		
Бл	ной пряжи Слой поливиналхлоридного пластиката, броня из двух стальных лент с наружным защитным покровом из кабельной пряжи			
Бп IIIn	Броия из двух стальных лент с наружным политиленовым шлангом	В агресивных груптах, в рай- опах с повышенной грозодея-		
IIIn	Полиэтиленовый шланг с подклеивающим слоем	тельностью В канализации, коллекторах, тоинелях, по мостам, а также в районах с незначительными внешними электромагнитными		
K	Броня из кругамх стальных	влияниями В реках и районах печной		
Ka	проволок То же, со слоем поливинил-	мерзлоты То же, в агрессивных груи-		
Кп Шп	хлоридного пластиката То же, с наружным поли- этиленовым шлангом	тах и водах То же, при наличии больших растягивающих усилий		

буквой Г. Защитный нокров представляет собой броню (стальные ленты или круглые проволоки) и два волоквистых слоя, расположенных под и изд броней. Нижний слой называется «полушкой». Волокинстые покровы состоят из кабельной пряжи (джуга), пропитанной битумным составом. Наружный защитный слой содержит противогнилостные митериалы. Сверху кабель имеет меловое покрытие, предохраняющее его от слигания в бухте.

Типы кибелей в зависимости от области их применения приведе-

ны в табл. 1.

# § 6. СИММЕТРИЧНЫЕ КАБЕЛИ ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ И СТАНЦИОННЫЕ

По назначению эти кабели делятся на низкочастотные и высокочастотные, а по конструкции— на однородные, сердечник которых состоит только из четверок звездной скрутки, и комбинированные, когда сердечник имеет различные группы с жилами разного диаметра.

Низкочастотные кабели (НЧ) применяют для устройства вводов

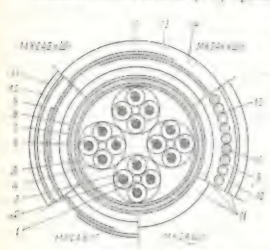


Рис 6. Симметричный ВЧ кабель в алюминиевой оболочке 4×4×1,2:

I — эполимитель, I — л.и.та. J — кордель, A — ленти. — четверка. — повожная изолящия, T — амоминителя  $D^2$  оличка, B — вязкий подкленвающий след. T — битум или очети.  $D^2$  — поличителеновый шланг,  $D^2$  — полушка,  $D^2$  — две бронеленты,  $D^2$  — при  $D^2$  —  $D^2$  ороженроволока

н кабельных вставок в воздушные липпи, сооружения междугородных линий небольшой протяженности и соединительных линий между АТС и МТС, каблирования телефонно-телеграфиых лов. По типу нициплосн проводников и оболочки они делятся на следующие группы: однородные ТЗ — телефонные со звезаными четверками кордельно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке: однородные ТЗЭто же, со звезлными экранированными ками; комбинированные ТДС — телефонные дальней связи с кордельно-бумажной нзоляцией свинцовой оболочке; однородные ТЗА — теле-

фонные со звездными четверками с кордельно-бумажной изоляцией в алюминиевой оболочке; однородные ТЗПА -- телефонные со звездными четверками с кордельно-трубчатой полиэтиленовой изоляцией в алюминиевой оболочке.

Кабели ТЗ выпускают с жилами днаметром 0,8—1,2 мм, емкостью 61 и 114 четверок; ТЗЭ, ТЗА — до 37 четверок; ТДС содержат до 14 экранированных пар и до 25 звездных четверок. Строительные длины НЧ кабелей раны 425±5 или 850±10 м.

Высокочастотные (ВЧ) междугородные симметричные кабели дальней связи изготовляют емкостью 4 и 7 четверок с кордельнополистирольной изоляцией жил в свинцовой (МКС), стальной (МКСС) и алюминиевой (МКСА) оболочках. Они используются на 
частотах до 552 кГц. На рис. 6 показан разрез 4-четверочного кабеля с различными типами покровов. Номинальная строительная 
длина этих кабелей составляет 825 ± 6 м. По жилам кабелей допу-

скается передача электроэнергии напряжением 690 В переменного

тока частотой 50 Гц или 950 В постоянного тока.

Станционные кабели имеют марки РВЧС, ПВЧС, КМС-1 и КМС-2. Их применяют для монтажа соединительных линий от устройств кабельной линии до аппаратуры оконечных и промежуточных пунктов. У кабелей РВЧС и ПВЧС одна экранированная пара медных жил, изолированных полиэтиленом, наружный покров состоит из поливинилхлоридного пластиката. В кабеле ПВЧС изолированные жилы (под экраном) вводят в поливтиленовую трубку, а в кабелях КМС, кроме того, на трубку накладывают повив из медных проволок.

### § 7. КОАКСИАЛЬНЫЕ КАБЕЛИ СВЯЗИ

Колисиальные кабели по назначению делятся на междугородные (подвемные и подводные) и станционные. Они могут состоять

из одной или нескольких коаксиальных пар или быть комбинированными, т. е. включать еще симметричные пары и четверки. Коакснальные пары обозначают дробью, например 2,6/9,5, в числителе которой указывается днаметр внутреннего проводника, а в знаменателе - внутренний днаметр внешнего проводинка в миллиметрах.

Однокоакснальные кабели ВКПА (внутризоновый, коакснальный, с полиэтиленовой изоляцией, внешним алюминиевым проводником, днаметр жил 2,1/9,7) применяются для подземной прокладки и подвески на опорах воздушных линий до 1300 кГц.

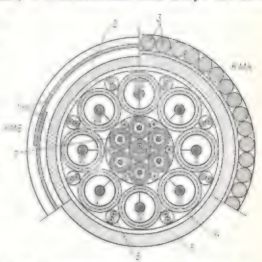


Рис 7. Комбинированный колксилльный кабель КМ-8/6:

I — Сронелавты, 2 — водушия, 3 — Сронепроволока, 4 — говевая изменя, 5 — санцовая объявака, 5 — санцовая изменя, 5 — 7 — малегабаритная водушивальная пара, I — IIII — коаксиальные пары 2.6/3.4

Комбинированный кабель КМ-4 содержит четыре коакснальные пары 2,6/9,4 и пять звездных четверок с медными жилами днамегром 0,9 мм с бумажной изоляцией. В кабеле марки КМ-8/6 (рис. 7) восемь коакснальных пар 2,6/9,4, шесть коакснальных пар 1,2/4,6, восемь симметричных пар, одна звездная четверка и шесть одиночных жил. Симметричные пары и звездные четверки предусмотрены для организации служебной участковой линейной связи и телеме-

ханики. Между внутренним и внешним проводниками колксиальной пары в качестве изоляции применяются поличтиленовые шай-

бы с разрезом.

Кабели МКТ-4 (малогабаритные воаксиальные с труби го: элиэтиленовой изоляцией) состоят из четырех коиксиальных пар
1,2/4,6, ияти симметричных пар и одной контрольной жилы Эти
кабели со свинцовой или алюминиевой оболочкой покрыты круглой
проволокой, бронелентой или полиэтиленовым шлангом. Например,
кабель МКТСБ-4 в свинцовой оболочке имеет броню из стальных
лент, а кабель МКТАШя в алюминиевой оболочке с поли гиленовым плангом.

Станционные коаксияльные распределительные кабели конструктивно изготовляют в виде одиночной стандартной пары 2,6,9,4 в свинцовой оболочке или в виде одиночной пары 1,2/4,6 с полиэтиленовой или свинцовой оболочкой.

Морские коаксиальные кабели связи имеют некоторые коиструктивные особенности, обусловленные их прокладкой в воде (повышенияя влагостойкость). Обычно у них только одна конксиальная нара, размеры которой несколько больше, чем в подземных кабелях, что уменьшает загухание. Строительные длины кабелей равны 20—30 км, т. е. соответствуют длине усилительного участка. Они отличаются высоким напряжением дистанционного питания (до 7000 В), стабильностью рабочей температуры, ничгожно малой повреждаемостью, низкими эксплуатационными расходами.

Океанские и морские кабели в настоящее время применяются в основном без броин, несущий стальной трос у них располигается внутри медного проводника коаксиальной пары диаметром не бо-

лее 8,5/38,1.

### § 8. КАБЕЛЬНАЯ АРМАТУРА

Для сращивания отдельных отрезков кабеля в общую кабельную линию используют соединительные муфты. В зависимости от материала оболочки и способа ее сращивания применяют свинцовые, алюминиевые и пластмассовые муфты. Если имеется возможность надвинуть муфту на один из концов соединяемых кабелей до начала монтажа, то применяют бесшовные цилиндрические муфты. В ином случае используют муфты с продольным швом.

При распайке кабеля на два или несколько кабелей меньшей емкости или на разные направления (ответвления от магистрали

и т. п.) применяют разветвительные муфты.

Газонепроницаемые муфты предназначены для герметизации концов кабельных линий, находящихся под постоянным избыточ-

ным газовым давлением.

Если необходимо ограничить протекание по оболочке кабеля тока, т. е. изолировать смежные отрезки кабельной линии, применяют изолирующие муфты. Они могут быть газопроницаемыми, т. е. после установки такой муфты газ может распространяться вдоль кабеля по внутренней полости, и газонепроницаемыми. Смонтированные соединительные, разветвительные, изолирующие и другие муфты помещают в специальные защитные чугунные муфты для устранения возможности механических повреждений.

Для распайки симметричных цепей междугородных кабелей при вводе их в усилительные пункты и узлы связи применяют кабель-

ные боксы (БМ). Вокс состоит из металлического корпуса и укрепленных на нем пластмассовых плинтов с дужками, двухпарными вилками (для различных соединений и гереключений) и защитными крышками. Корпус бокса имеет одну или две трубки для ввода кабелей. В зависимости от количества установленных плинтов и вводных трубок боксы бывают нескольких типов. Имеется также два типа плинтов: ПН-10— на десять пар гнезд для низкочастотных цепей кабеля и ПЭ-6— на шесть пар гнезд для низкочастотных экранированных и высокочастотных цепей.

При повышенной влажности и на открытом воздухе используют влагозащитные боксы БМВ.

На рис. 8 представлен 12-парный бокс

ВЧ с двумя плинтами ПЭ-6.

Для оконечной разделки коакснальной пары 2,6/9,4 применяют газонепроницаемые коакснальные муфты ОГКМ. С одной стороны муфты монтируют коакснальную пару линейного кабеля, с другой—в муфте имеется гнездо для включения штепселя станционного кабеля, т. е. муфта и штепсель образуют коакснальный разъем. Коакснальные пары 1,2/4.6 в обслуживаемых усилительных и оконечных пунктах закавчиваются малогабаритными муфтами ОГКМ-С соответствующего размеря.

Для включения кабеля КМ-8/6 используют специальное оконечное кабельное устройство УОК, поставляемое в номплеите заводом-изготовителем. Устройство представляет собой муфту, в торцовой части которой расположены по
кругу гнезда коансиальных пар 2,6/9,4. Между ними с меньшим
радиусом расположены гнезда разъемов пар 1,2/4,6, а в центре—
три штыревыт разъема РШ для симметричных пар. Оконечное
устройство УОК обеспечивает газонепроницаемость оболочки.

Соединительные кабели между городскими телефонными и междугородоми станциями подключаются к рамкам с непытательными гиездами, разделительные пружины которых дают воз-

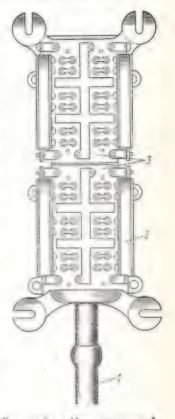


Рис в. М. в угородный 12-париз й быс БИ т двумя плиятами ПЭ-б.

1-1 гиз туус. 2-кој гус. 3-павиты

можность подсоединения контрольно-проверочного прибора к станции или к линии. Эти рамки могут быть парными или трехироводными емкостью на 40 гнезд.

Транспортировку и хранение междугородных кабелей осуществляют на деревянных барабанах, с которых производят его размотку и прокладку. Применяют 19 типов (номеров) барабанов, причем
иомер барабана соответствует диаметру его щеки в дециметрах.
Днаметр шейки барабань соответствует минимально долустимому
радиусу изгиба кабеля. На каждом барабане указывают марку кабеля, систему передачи для ВЧ-кабелея, число влементов и дикмегр жил, длину кабеля, массу брутто, номер барабана, дату изготовления и другие данные.

# § 9. БЛАССЫ И ТИПЫ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИИ И ОБЛАСТЬ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

Воздушные динии связи (ВЛС) по многим характеристикам уступают кабельным, эднаго эбщая протяженность их довольно велига и оли до сих пир не угратили своего значения Воздушные линии в значительной мере подвержены влиянию атмосферных воздействий, внешних электромагнитных полеи, менее надежни. В настоящее время их используют в основном для внутриоб астиой (внутризоновой) связи и в большей степени для линий сельской телефонной связи.

По сравнению с кабельными воздушные линии проще в строительстве в гребуку для этого меньших затрат, на них легче можно обнаружить и устранить повреждения. Однако эксплуатационные загразы на воздушных линиях все же выше, чем на кабельных

По назначению воздушные линии связи подразделяются на гри класса: I — магистральные линии; II — зоновые (внутрнобластные) и соединительные линии сельской связи; III — абонентские линии сельской связи.

По механической прочности ВЛС подразделяются на четыре типа: облегченный О (при толщине слоя гололеда ≤5 мм), пормальной Н (≤10 мм), усиленный У (≤15 мм) и особо усиленный ОУ (≤20 мм). Выбор типа линии определяется интенсивально гололеда в районе строительства.

От тика линии зависит числю устанавливаемых на 1 км дополнительно укрепленных опор и максимально допустимое количество

подвешнааемых на опорах проводов.

## § 10. ОПОРЫ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИИ СВЯЗИ

Опоры ВЛС бывают деревянные, железобетонные и деревянные

с приставками (деревянными или железобетонными).

Столбы для опор имеют длину 6,5; 7,5 или 8,5 м, а в отдельных случаях (при переходе через железподорожные пути и т. п.) их длина может достигать 15 м.

Для деревянных опор чаще всего используют сосну как наиболее устойчивую к загинванию. Чтобы увеличить срок службы деревянных опор, перед установкой в грунт их пропитывают противогинлостным составом (антисептиком).

Таблица 2. Количество устанавливаемых промежуточных опор в зависимости от типа и класса линий

	Длина пролета, м. для линий типа			
Класс линин	()	1 31	2.	ON
1 n II III	50 83,3	50 62,5	40 50	05,7 50

Железобетонные опоры более долговечны, чем деревянные (расчетый срок службы 50 лет), однако из-за большой массы (от 343 до 810 кг) их слож-

нее транспортировать и устанавливать. Железобетонные опоры изготовляют облегченные ПО и с напряженной стержневой арматурой ПОН. Железобетонные опоры в основном имеют прямоугольное сечение 24×14 или 30×18 см, но они могут быть также круглого. многоугольного. швеллерного или таврового сечения. Подземную часть железобетонных опор покрывают расплавленным битумом.

Железобетонные приставки к деревянным

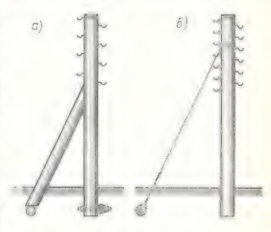


Рис. 9. Угловые опоры: а — с подпорой, б — с оттяжкой

опорам устанавливают в тех случаях, когда опоры не пропитаны антисептиком. Приставки могут быть прямоугольного (ПР) или таврового (ТР) сечения, а также одинарные (с одной стороны столба) и двойные (с двух сторон столба).

По занструкции и месту установки различают несколько тилов

опор.

Промежуточные опоры устанавливают на прямых участках трассы линии через расстояния (пролеты), указанные в табл. 2. Длина пролета зависит от типа линии.

Условые опоры устанавливают при поворотах линии; их укрепляют педпорами (рис. 9, а) или оттижками (рис. 9, б), а в особых случаях — и тем, и другим.

Усиленные противоветровые и противогололедные опоры используются для укрепления линии в поперечном и продольном направлениях. На линиях с крюковым профилем противогололедные опоры укрепляют двумя подпорами или оттяжками, направленными вдоль линии.

Противоветровые опоры укрепляют оттяжками или подпорами, направленными перпендикулярно линии.

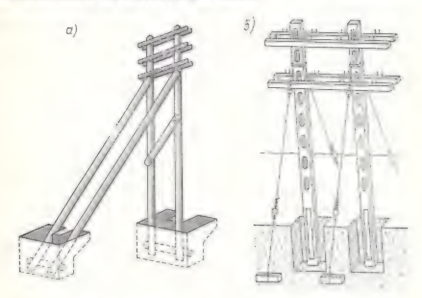


Рис. 10. Полуанкерная (а) и анкерная (б) опоры

На линиях с траверсиым профилем устанавливают полуанкерные — с подпорами с одной стороны (рис. 10, а) или амкерные — с подпорами или оттяжками с обеих сторон (рис. 10, б) апоры.

По конструкции полуанкерные и анкерные опоры являются нанболее устойчизыми. Их устанавливают для укрепления линии на переходах при удлиненных пролетах, на вводах нак оконечные и

противогололедные.

Кабельные опори устанавливают на стике воздушной линии с кабельной встанкой на переходах или вводах. Если число поднешенных проводов не превышает 16, устанавливают одинарную опору с оттяжкой или подпорой, если число проводов составляет 16 и более — полуанкерную или анкерную. Кабельная опора оборудуется молинеотводом, заземлением, площадкой. На площадке устанавливают кабельный междугородный шкаф ШКМ, в который заводят кабель и изолированные провода от линии.

Конгрольные опоры предназначены для проведения испытаний и

определення места повреждения проводов.

В болотистых грунтах районов вечной мерзлоты устанивливают специальные опоры.

#### § 11. ПРОВОДА И АРМАТУРА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ

На воздушных линиях связи применяют провода из проволоки диаметром 2—5 мм, изготовленные из стали, меди или биметалла (сталемедные или сталеалюминиевые). Для междугородных линий используют в основном следующие виды проволок: биметаллическую сталемедную БСМ-1 диаметром 4 мм с толщиной слоя меди 0,2 мм, сталеалюминиевую АС-16, свитую из одной стальной и шести алюминиевых проволок общим диаметром 5,4 мм, и АС-10 общим диаметром 4,4 мм. Применяют также биметаллические провода БСМ диаметром 2; 2,5 и 3 мм, стальные — диаметром 2; 2,5; 3 и 4 мм, медные — диаметром 2; 3,5 и 4 мм, биметаллические сталеалюминиевые БСА — диаметром 5,1 и 4,3 мм (толщина алюминия 0,25 мм).

На удлиненных пролетах, где требуется повышенная прочность, применяются провода ПАБ-10 и ПАБ-25 (провода антелные броизовые) дламетром соответственно 4,7 и 7,4 мм, сталеалюминиевые АС-25 и АС-35 или стальные семижильные канаты днаметром 4.3 мм марки

6,1-Γ-1-ЖC-140.

Для крепления проводов ислользуют вязальную проволоку из того же материала, что и линейный, но мягче и меньше днаметром.

Медные и биметаллические провода применяют для систем нередачи типа В-3-3 и В-12-2 (3- и 12-канальная аппаратура), а стальные — для систем В-3 и В-2-2.

К атматуре воздушных линий относятся изоляторы, крюки, штыри, траверуы, крокштейны и накладки, с помощью которых закреплиот провола на опорак. Крюки ввинчивают непосредственно в опору, а штыри запрепляют на траверсах. На крюках или штырях укрепляют изолиторы — фарфоровые ТФ-20 и ТФ-16 или стеклянные ТСМ-18, ТСМ-16.

Траьерсы язготовляют из деревянного бруса  $80 \times 100$  мм, угловой стали  $50 \times 50$  или  $60 \times 60$  мм.

Порядок расположения проводом на опоре, вогорый зависит от ее оснастки, называется профилем опоры. Различнот крюковый, траверсный и смешанный профили опор. Правилами строительства и ремонта волушных ликки связи предусмотрено 17 тапавых профилен. Крюковые профили в основном используют на сельских телефанных линиях, на междугородных связях применяют траверсные и смешанные профили.

Вводы проводов воздушных линий в здании усилительных пунктов и станций могут быть воздушными и кабельными. Воздушные вводы делают в том случае, если число проводов не превышает 7, кабельные — если число проводов 8 и более, а также если цепи выполнены из меди или биметалла. Для ввода проводов используют кабели ТЗ, МК или МКС, которые прокладывают в земле или канализационных каналах.

Так как волновые сопротивления кабеля и воздушной линии различны, их согласовывают с помощью переходных автотрансфор-

маторов. Схема устройств для перехода от воздушной линии к стан-

ционному кабелю показана на рис. 11.

Автотрансформатор АТр и устройства защиты устанавливают в кабельном междугородном шкафу ШКМ. Искровой разрядник ИР-0,3 и газонаполненный разрядник Р-350 защищают кабель и станцию от высоких напряжений, например, при грозовых разрядах. Плавкий предохранитель СН-1 защищает от больших токов. Цренажная катушка ДК необходима для устранения помех, вызываемых токами разряда, которые проходят через Р-350. Запирающая катушка ЗК обеспечивает защиту от внешних и вланиных высокочастотных помех, наподимых на проводах ВЛС. Конденсатор С, разделяет цепи постоянного и переменного тока и дает возможность проводить измерения воздушной линии.

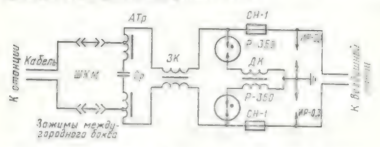


Рис. 11. Схема устройств для перехода от возлушной линин к станционному кабелю

#### § 12. СВЕТОВОДНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ

Волоконно-оптические линии связи (ВОЛС) в настоящее время являются наиболее перспективным видом многоканальной связи. Они находят все более широкое применение Осирвиыми элементами ВОЛС являются стеклянные волокна (световоды), источники света (лаверы или светоизлучающие диоды) и приемники оптического излучения (фотодноды). Волоконно-оптический кабель отличается от электрического кабеля в основном механическими свойствами и наличием дополнительных потерь от микроизгибов, которые могут возникнуть из-за прижатия волокна к неровностям поверхности.

В СССР эксплуатируются несколько ВОЛС, где используется волоконно-оптический кабель КВСП (кабель волоконный с силовыми элементами в полиэтиленовой оболочке). Кабель комплектуется (рис. 12) из унифицированных модулей, состоящих из пластмаесового стержия диаметром 4 мм с геликондальными пазами по периметру и 10 оптических волокон, расположениях в пазах этого стержия. Волоконный кабель может содержать 1, 2, 4, 7 и более

модулей.

Оптическое волокно имеет кварцевый сердечник диаметром 50 мкм, кварцевую оболочку диаметром 125 мм и полимерное покрытие диаметром 0,7—1 мкм.

Световодный кабель имеет строительную длину 600—800 м. После прокладки его жилы соединяют сваркой с помощью малога-баритного лазера или электрической дуги нод микроскопом.

В ВОЛС двусторонняя связь осуществляется по двум волоконным световодам кабеля: по одному сигнал идет в одну сторону, по

другому — в другую.

Под действием электрического сигнала лазерное устройство, которое находится на передающем конце линии, излучает световой сигнал, проходящий по кабелю.

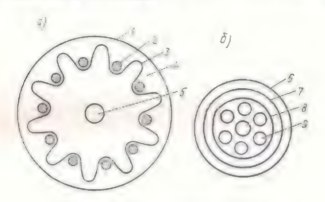


Рис. 12. Разрез световодного кабеля: a— волоковный модуль, b— волоковный кабель; l— пластиковая лента, 2— оптические волокия, 3— фигурный сердечик. d— плаз. b— армирующий силовой элемент, d— защиныя оболочка, d— полиэтиленовая оболочка, d— волоковные модули

Фотоднод, который находится на приемной стороне, преобразует световые колебания в электрические. В иолоконно-оптических системах связи в основном искользуют цифровые системы передачи сигнала с импульсно-кодовой модуляцией (НКМ).

### Контрольные вопросы

1. Какие элементы кабельных линий вы знаете?

2 Какие талы набелей ин знаете и максва их пожтрушии?
3. Каксам отличия симмигричных от коаксиальных набелей?
4 В чем при тушества и недостатьи возлушных лимий сими?
5. Что такое световодная линия?

## ОСНОВЫ ТЕЛЕФОНИИ. ТЕЛЕФОННЫЕ АППАРАТЫ И КОММУТАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

## § 13. КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ ИЗ АКУСТИКИ

Телефонная связь янляется одним из самых распространенных видов электрической связи, которая дает возможность передавать

звуки (речь) на расстояние.

Для передачи звуков на большие расстояния их преобразовывают на передающем конце в электрические колебания е помощью электроакустических преобразователей (микрофонов). На приемпом конце эти колебания в электроакустических преобразователях (телефонах) вновь превращаются в звуковые колебания. Микрофон и телефон являются состанными частями телефонного аппарата, в него также входят устройства приема и посылки сигналов вызова.

Для соединения телефонных анпаратов между собой используют линейные и станционные устройства — линии связи и телефонные станции ручного (РТС) или автоматического (АТС) действия.

Пространство, в котором распространяются звуковые волны, называется звуковым полем. Звучащее, т. е. колеблющееся, тело приводит в движение частицы воздуха, которые начинают колебаться в такт с колебаниями звучащего тела. Таким образом создаются звуковые волны, распространяющиеся со скоростью примерно 330 м/с. Размах этих колебаний, т. е. амилитуда, уменьшается (затухает) по мере удаления от звучащего тела. Время, в течение которого происходит одно полное колебание, называется периодом и обозначается буквой T. Число колебаний в секунду называется частогой и обозначается буквой T. Период и частота связамы соотношениями: T = 1/T;  $\hat{T} = 1/T$ .

За единицу частоты взято одно колебание в секунду, измеряемое в герцах (Гц). Частота колебаний определяет тои звука: чем больше частота, тем выше звук. Человеческое уко способно зослринимать звуковые колебания с частотой от 16 до 20 000 Гц.

Установлено, что для телефонной связи подходит только полоса частот от 300 до 3400 Гц. Она и рекомендована Международным консультативным комитетом по телефонии и телеграфии (МККТТ)

и принята в качестве стандартной во всех странах мира.

Звуковое поле характеризуется звуковым давлением P и интенсивностью звука I. Звуковым давлением называется избыточное по сравнению с атмосферным давление, возникающее в среде при прохождении звуковой волны. Единицей звукового давления является наскаль (Па), численно равный силе в один ньютон (Н), деленный на квадратный метр (Н/м²).

Интенсивностью звука называется средняя по времени энергия, которую звуковая волна переносит в единицу времени через едини-

цу площали поверхности, расположенной перпендикулярно направлению распространения волны. Интенсивность звука 1 выражается

в ваттах на квадратный метр (Вт/м2).

Восприятие речи или звуков происходит следующим образом. Звуковые волны, попадая в ухо человека, вызывают колебания барабаниой перепоики. Эти колебания передаются через слуховую систему к слуховым нервам и вызывают их раздражение, которое воспринимается мозгом как звук.

Для расчетов и количественного анализа пользуются относи-

1.2 . 47

тельными уровнями давления и интенсивности, выраженными в децибелах (дБ).

Для определения ней интенсивности и звукового давления на любой частоте приняты интенсивность нулевого уровня  $I_0 =$  $=10^{-12}$  BT/M<sup>2</sup> H **ЗВУКОВОЕ** давление нулевого уровня  $P_0 = 2 \cdot 10^{-5}$  Па. Они примерно соответствуют минимальной интенсивности и минимальному звуковому давлению, воспринимаемым человеческим ухом на частоте 1000 Ги.

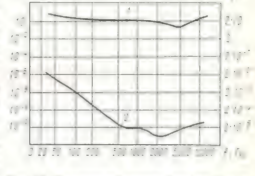


Рис. 13. Зависимость порога болевога сопушения и порога слышимости от частоги: 1— порог Соменого сщущения, 2— полог отныммости

Звуки, произпесенные с одинаковой интенсивностью

разными людьми, отличаются друг от друга. Это объясияется тем, что при произнесении звука кроме основной частоты (основного точа) возникает ряд дополнительных частот (обертонов), количество и интенсивность которых для каждого человека различны.

Обертонами и определяется тембр голоса.

Человеческое ухо может удавливать только те явуковые колебанця, интенсивность которых больше определенной минимальной величины, называемой порогом слишимости. Этот порог различен для разных частот. Кривая, соединяющая точки, соответствующие порогу слышимости каждай из частот, называется причой порога слышимости. На рис. 13 локазана зависимость порога слышимости от частоты.

Очень громине звуки воспринимаются ухом как болевые ощущения. Величкия интенсивности звука или зпукового давления, при котором начинает наблюдаться ощущение боли, называется люрогом ощущения давления или болевого ощущения. Как видно из рис. 13, порог болевого ощущения также зависит от частоты звука и имеет наименьшее значение при частоте порядка 5000 Гц.

Мерай громкости звука является уровень громкости. Звуковые колебания с развыми частотами, но одинаковыми интенсивностими воспринимаются как звуки разной громкости. Например, громкость

I popular

звука с частотой 100 Гц при интенсивности /= 10-8 Вт/м<sup>2</sup> находится на пороге слышимости, а звук с частотой 500 Гц при той же интенсивности будет слышен достаточно сильным, так как он находится внутри области слынимости, ограниченной верхней (1) и нижней (2) кривыми (рис. 13).

Свойство уха изменять порог слышимости (прислосабливаться к громкости воспринимаемого звука) называется адаптацией слуха. Процесс адаптации происходит с некоторым запаздыванием во

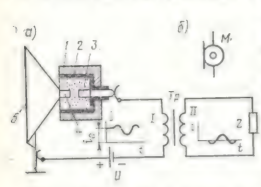


Рис. 14. Устройство (а) и условное изображение (б) угольного микрофона:  $I \to {\rm kiphve}, \ 2 \to {\rm yronass}^{\gamma}$  перешек,  $3 \to {\rm Hencarum}_{\gamma}$  има электра,  $4 \to {\rm Hencarum}_{\gamma}$  илектрог,  $5 \to {\rm Mem-}$  брана

времени (3-5 с), что необходимо учитывать при разработке схем телефон-

ных аппаратов.

При воздействии на ухо разной громкостн **ЗВУКОВ** звук заглушает громкий слабый и ухо воспринимает не два, а один звук. Это явление называется ровкой звука.

Основными характеристиками качества телефонной передачи являются разборчивость, громкость и натуральность воспроизводимой речи на приемном конце. Разборчивость определяется количеством сло-

гов, принятых без искажения. Натуральность характеризуется тембром речи, позволяющим узнавать говорящего по голосу.

Мощность звуковых колебаний (громкость) речи может измеияться в довольно больших пределах (от шелота до крика). Днапазон измерения мощности звука выражают в децибелах, он называется динамическим диапазоном речи и может быть рассчитан, лБ.

$$\mathcal{A} = 10 \lg \frac{5000}{0.01} = 57$$
,

где 5000 — мощность звуковых колебаний при крике, мкВт; 0,01 то же, при шепоте, мкВт.

Динамический диапазон при передаче звука по телефонным ка-

налам составляет 25-30 дБ.

## § 14. ПРИНЦИП ДЕИСТВИЯ МИКРОФОНА

Микрофон (рис. 14) предназначен для преобразования звуковых колебаний в электрические. При разговоре перед микрофоном звуковые волны действуют на мембрану, которая в зависимости от интенсивности звука то сильнее, то слабее давит на подвижный электрод. Расстояние между электродами изменяется, соответственно меняется и сопротивление угольного порошка между ними. В связи c этим изменяется и ток i в цепи микрофона при постоянном напряжении U источника питания. Если мембрана не колеблется, в

цени протекает постоянный ток іо.

Переменная составляющая тока микрофона, проходя по первичной (I) обмотке транеформатора Tp, наводит во вторичной (II) его обмотке переменную электродвижущую силу (эдс) E звуковой частоты, под действием которой появляется ток в цели сопротивления нагрузки Z.

Таблица 3. Параметры микрофонных капсюлей

Тил микрофона	Днапазун честот. кГд	Средняя чувствительность, В/Па	Неравномерность частинний харик- теристики, дБ	
MK-10	0,3—3,5	0,25—0,3	34,5	
MK-16	0,3—4,0	0,45—0,55	12—15	

Чувствительностью микрофона (S<sub>n</sub>) называется отношение эдс (E) во вторичной обмотке трансформатора к звуковому давлению (P), действующему на мембрану микрофона:

$$S_{u}=E/P$$
.

Зависимость чувствительности микрофона от частоты при постоянной величине звукового давления называется частотной характеристикой чувствительности микрофона. Она достигает максимума на частотах 1200—1600 Гц.

Сопротивление микрофона зависит от его положения в пространстве, расстояния между электродами, тока питания и величины зерен угольного порошка. Микрофоны бывают низкоомными (30—65 Ом), среднеомными (65—145 Ом) и высокоомными (145— 300 Ом).

Микрофоны для телефонных анпаратов изготовляются в виде капсюлей, имеющих штамнованный датунный корпус.

Параметры микрофонных каплолей приведены в табл. 3.

Для усиления звуковых колебаний микрофон снабжается не-

большим рупором.

В телефонии широко применяется угольный микрофон. Его отличает сравинтельно инзкая стоимость и простота устройства. Однако угольный микрофон перавномерно усиливает различные частоты речи, его чувствительность и сопрогивление изменяются с течением времени и зависят от положения микрофона в пространстве.

Применяются также электромагнитные микрофоны. Величина эде, вырабатываемая микрофоном с электромагнитной системой, в несколько десятков раз меньше, чем у угольного микрофона, поэтому его используют, как правило, вместе с усилителем.

#### § 15. ПРИНЦИП ДЕИСТВИЯ ТЕЛЕФОНА

Телефон предназначен для преобразования электрических колебаний в звуковые волны. Он состоит (рис. 15, а) из постоянного магнита 1, полюсных надставок 2, на которые насажены катушки 3, и мембраны 4. Если ток в цепи постоянный, мембрана телефона притянута к магниту. При прохождении переменного электриче-

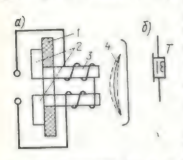


Рис. 15. Устройство (а) и ус лонное изображение (б) телефона:

1 — постоянный магнит, 2 — полюспие надотавки, 3 — катушка, 4 —

ского тока по обмоткам катушек телефона создается переменный магнитный поток, который, взаимодействуя с полем постоянного магнита, изменяет силу притяжения мембраны к полюсным надставкам, вследствие чего мембрана колеблется и воспроизводит звук.

Чувствительностью телефона называется отношение звукового давления, развиваемого телефоном, к переменному напряжению на его зажимах:

 $S_{\tau} = P/U$ .

Зависимость чувствительности телефона от частоты называется его частотной характеристикой. Неравномерность частотной характеристики изме-

ряется в децибелах. Ею определяются искажения звука, воспро-

Типы применяемых телефонов и их характеристики приведены в табл. 4.

Таблица 4 Основные типы телефонов и их нараметры

Тжп	Диапанен ча. гот.	Средняя чувстви-	Не запиличенность частотиий харак-
телефона	ъГц	трявность, Ив. В	теристики, дВ
ТА-4	0,3—3,0	6	14
ТК-67	0,3—3,5	15	20
ДЭМК-7Т	0,3—3,5	22	8

В телефонных аппаратах для удобства пользования микрофон и телефон объединяют в микротелефонную трубку, в верхней части которой располагается телефон, а в нижней — микрофон. Трубка соединяется с телефонимм аппаратом трех-или четырехпроводным шнуром.

Для удобства работы телефонисток на телефонных станциях ручного обслуживания и междугородных станциях микрофон и телефон объединяют в гарнитуру (рис. 16), состоящую из головного

телефона и прикрепленного к исму микрофсиа.

### § 16. УСТРОЯСТВО ТЕЛЕФОННЫХ АППАРАТОВ

На рис. 17 показана ехема телефонной связи по системе МБ (с местной батареей). Батарея электропитания  $U_{\rm ME}=3$  В размещается либо внутри корпуса телефонного анпарата ТА, либо поблизости от него.

Переменный ток от микрофона *ТА1* протекает по первичной обмотке трансформатора *Тр* и наводит эдс во вторичной его обмотке. Под действием этой эдс в линии, соединяющей телефоны, и трансформаторах проходит переменный ток, благодаря которому абонент телефонного аппарата *TA2* слышит в телефоне *T2* разговор, происходящий перед микрофоном телефонного аппарата *TA1*. Точно так же передается разговор от микрофона *М* аппарата *TA2* к телефону *T1* аппарата *TA1*.

Переменный ток разговора, проходя через телефон и обмотку II трансформатора Tp, создает эдс в обмотке I, от которой проходит ток через  $U_{\rm MS}$  и M, но влияния на микрофон он в этом случае не оказывает.



Рис. 16. Телефонно-микрофонная гаринтура ТМГ-1: 1— микусфон. 2— телефол. 3 половы: 4— шиур. 5— штел-

На рис. 18 показани схема питания телефонных аппаратов с центральной батареей ЦБ, применяемая в городских и сельских телефонных сетях общего пользования. При этом батарея с напряжением 24, 48 или 60 В находится на телефонной станции. Посто-



Рис. 17. Схема зелефонний севни по светеме МБ (с местной батароей)

янный ток от центральной батарен проходит через дроссели, в качестве которых применяются обмотки реле P1 и P2, не пропускающие переменного тока от микрофонов, и разветвляется в линии к абонентам. С линии этот ток проходит через микрофон M и первичную обмотку I трансферматора Tp к абоненту. Допустим, абонент говорит с аппарата TAI. Тогда переменный ток его микрофона проходит по цени, состоящей из линии, микрофонов и первичных обмоток трансформаторов Tp. Этот ток создает эдс во вторичных обмотках трансформаторов Tp и абонент с аппарата TA2 слышит разговор от микрофона абонента TA1 в своем телефоне T2. Через конденсаторы C проходит переменный ток при разговоре абонентов.

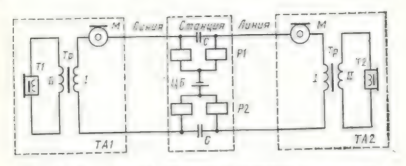


Рис 18. Схема питания телефонных аппаратов с центральной батареей ЦБ

В телефонных аппаратах системы МБ (с местной батареей) кроме разговорных приборов (макрофона, телефона, трансформатора) имеются вызывные приборы — для посылки и приема вызова. Для посылки вызова применяется нядуктор (на рис. 18 не показан), представляющий собой небольшой генератор переменного тока, вы-

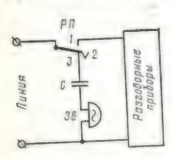


Рис. 19. Схеми включения лючка (3в) и ричажного переключатели (*PII*)

рабатывающий напряжение 50—60 В частотой 15—20 Гп. В конструкцию индуктора входят постоянные магниты, якорь, зубчатая передача и ручка для вращения с помощью этой передачи оси якоря. При вращении ручки индуктора замыкается контакт с линией и в линию подается индукторный ток.

Для приема сигнала вызова используется звонок переменного тока. Его принцип действия аналогичен принципу действия электромагнитного телефона (см. рис. 15) с той лишь разницей, что вместо мембраны у жонка якорь с бойком. Притяжение якоря к сердечинкам катушек сопровождается ударами бойка о звонковые чашки. Звонок работает от

тока 2-3 мА и регулируется на частоту 15-20 Гц.

На рис. 19 приведена схема включения звонка и рычажного переключателя РП, который служит для переключения цейсй в телефонном аппарате.

Когда абонент не говорит, махротелефонная грубка находится на рычажном переключателе и к линии подключен звонок Зв. При поступлении с линии вызова сигнал проходит через замкнутые кон-

такты 3-2, конденсатор C и звонок. При снятии трубки звонок отсоединяется от лияни и к ней контактами 3—1 рычажного переключателя РП подеоединяются разговорные приборы.

В телефонных аппаратах, подключаемых к АТС, применяется номеронабиратель НН для набора необходимого номера абонента.

Номеронабиратели бывают дисковые и кнопочные.

Дисковый номеронабира- 7 тель (рис. 20) состоит из заводного (пальцевого) диска с отверстиями, неподвижного диска с цифрами 1, 2, ..., 9, 0, спиральной пружины, под действием которой заводной диск возвращается в исходное положение, центробежного регулятора для обеспечения постоянства частоты вращения диска, шестерен и контактов.

Когда абонент поворачнзаводной диск, вращается главная ось и укрепленная на ней большая шестерия, при этом заво-ДИТСЯ пружина. Одновременно вращается малая шестєрня, на которой укреплена собачка. Последняя свободно скользит по зубцам храновика, насаженного на ось. В этот момент ось, червячное колесо и им-

пульсная звездочка остают-

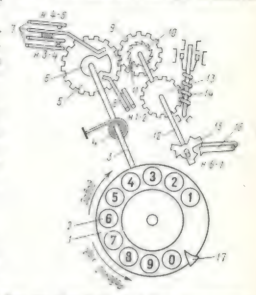


Рис 20. Устройство дискового померонабирателя:

f — налессвай лиск, f — царусной даля, g — глав-не g — f — настиче пружине, g — большае ме-стерий g — уле сегмент, g — гружине с компак-тами, шувтирующими импульсные компакты 1.23. И - депребенный регулятер. И - им-пультиям выседочка, И - игужита с интульствиям н читактами (к<sup>2</sup> - 7), 17 - упор

ся неподвижными. После того как абонент, довеля палец до упора, отпустит диск, последний под действием пружины вазвращается в исходное положение. При этом ось приходит в движение, так как теперь собачка упирается в зубцы храновика. Центробежный регулятор, связанный с осью червячной передачей, обеспечивает постоянство частоты вращения этой оси. На оси самого регулятора укреплены тормозные колодки, которые трутся о внутренние стенки латунного цилиндра, обеспечивая равномерное движение механизма номеронабирателя.

При обратном ходе диска звездочка попеременно размыкает и замыкает импульсный контакт н6-7. Количество подаваемых в ли-

нию импульсов соответствует набираемой цифре.

пинамимево и книвнимее вад ви тидовенсоп выгодерав онвид больше, чем требуется, т. е. номеронабиратель создает два лишинх импульса тока. Эти импульсы гасятся с помощью шунтирующего контакта и4 — 5, размыкающегося при заволе диска и замыкающегося после посылки нужного числа импульсов благодаря наличию сегмента. Таким образом, интервал времени межлу двумя последовательными набырами удлиняется примерно на 100 мс.

Контакты HI-2 и H3-4 служат для шунтирования во время набора номера устройств разговорной части авпарата и, кроме того, обмотки телефона. Они замыкаются с началом движения сегмента и размыкаются после возвращения его в исходное положение. При

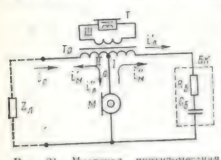


Рис. 21. Мостовая протидоместния схема телефонного анпарата

этом контакт  $H^1-2$  замыкается несколько раньше, чем контакт  $H^3-4$ , а размыкается несколько нозже.

В некоторых конструкциях номеронабирателей применяют несколько иное построение контактных групп (например, используют трехпружинные контактные группы, что позволяет уменьшить их число).

В кнопочных номеронабирателях при нажатии кнопок, соответствующих определенным

цифрам набираемого номера, используются различные способы передачи сигналов: при импульсном способе с помощью электронных схем формируются импульсы и паувы различной продолжительности, как в дисковых номеронабирателях, при частотном способе в линию посылается определенное количество тональных частот.

Кнопочные номеронабиратели удобны и эксномят время набора.

# § 17. ИРИНЦИПИАЛЬНЫЕ СХЕМЫ ТЕЛЕФОННЫХ АППАРАТОВ АТС

В схемах существующих телефонных анпаратов, показанных на рис. 17 и 18, имеется существенный недостаток — наличие так называемого местного эффекта. Местный эффект — это прослушивание абонентом своего разговора в телефоне. При этом прослушиваются через микрофон и местные шумы. Все это снижает слышимость сигналов небольшого уровия, поступающих с линии, соответственно ухудшается качество передачи. Для спижечая влияния местного эффекта применяются противоместные схемы телефонных аппаратов: мостовая яли компенсационная.

. Мостовая противоместная схема приведена на рис. 21. На этой схеме покаваны разговорные приборы: микрофон M, телефон T, трансформатор Tp, балансный контур EK (резистор  $R_A$  и конденсатор  $C_B$ ) и входное сопротивление линии  $Z_A$ . Не показаны устройства вызова и рычажный переключатель, рассмотренные выше.

Микрофон по системе ЦБ получает питание от линии. При разговоре образуется переменный ток, который от микрофона в точке а разветвляется в обмотках I и II трансформатора  $T\rho$  на токи  $i_{\rm M}'$  и  $i_{\rm M}''$ . Эти токи проходят соответственно через сопротивление линии  $Z_{\rm A}$  и балансный контур EK. Если обмотки I и II трансформатора одинаковы, а сопротивление EK равно сипротивлению линии, то  $i_{\rm A}' = i_{\rm A}''$ . Так как токи направлены противоположно, то они создалут в обмотке III трансформатора равные по величине и противоположно даправление магнитиые потоки, индуктирующие эдс, сумма которых будет равна нулю, а значит, тока в цепл телефона T не будет.

Таким образом, при разговоре в микрофол М разголор в телефоне Г прослушиваться не будет, т. е. местный эффект не проявляется. Для того чтобы скомпенсировать емкостное сопротивление

линии, в балансный контур включен конденса-

Top Co.

При приеме разговора с линии ток  $i_{\pi}$  проходит по обмотке II трансформатора и в точке а разветвляется, одна часть его  $i_{\pi}$ " пройдет через микрофон M, а другая  $i_{\pi}$ "— по обмотке I трансформатора и EK. Причем токи  $i_{\pi}$  и  $i'_{\pi}$  совпадают по направлению. В обмотке III

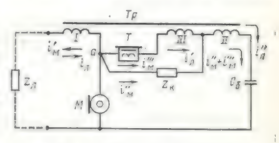


Рис 22 Къмпенсал с ная предстоте тиая сусма телефия ото апта "Та

трансформатора они создадут суммарную эдс, под действием которой в цени телефона Т будет прослушиваться разгоз р с типии.

Мостовая противоместная схема дает эффект, если  $i_{\rm M} \approx i_{\rm M}''$ . На практике такого полного равенства добиться трудно, так как линии от абонента к станции различны по протяженности и имеют различное  $Z_2$ . К тому же равенство сопротивлений линий и баламеного контура можно осуществить в некотором дианазоне частот, а не во

всей полосе частот разговорного спектра.

Компенсационная противоместная схема поглзана на рис. 22. При разговоре переменный ток от микрофона в точке а разветвляется на ток  $i_*$ , поступающий по обмотке I тлансформатора в линию, ток  $i_*$ ", проходящий через телефон T т обмотку III трансформатора, и ток  $i_*$ ", которыя проходит через вемпенс и члиос сопротивление  $Z_*$ . Через обмотку II трансформатора и конденсатор  $C_6$  будет проходить суммарный ток  $i_*$ " +  $i_*$ ".

Все три обмотки нахолятся на общем сердечнике и включены согласованно. Количество витков этих обмоток подобрачо так, что элс, индуктированиме от обмоток I и II в обмотку III, создают суммарную эдс, равную нулю, т. е. компенсируют друг друга, и по-

этому ток, проходящий через тельфон, будет равен нуль

При приеме разговора с линии токи  $i_z$ ,  $i_z$ ',  $i_z$ " в обмотка:  $i_z$   $i_z$   $i_z$  в обмотка:  $i_z$   $i_z$   $i_z$   $i_z$  в обмотка:  $i_z$   $i_z$ 

шивается. Конденсатор  $C_0$  препятствует прохождению постоянного тока от линейной батарен через электромагнитный телефон T. Кро-

ме того, он является элементом балаленого контура.

Принципиальная схема телефонного аппарата настольного типа, выпускаемого отечественной промышленностью, представлена на рис. 23. Если микротелефонная грубка с аппарата не сията, то контакты I-2 рычажного переключателя  $P\Pi$  разомкнуты, а T-6-3 замкнуты, создана цепь для приема сигналов вызова проходит от зажима линии J1 через звонок J6, контакты J6, контакты J6, конденсатор J6 и в линию через зажим J6. При сиятии микротелефонной трубки контакты J6 и J6 замыкаютея. Создается цепь, по которой проходит постоянный ток: зажим линии J6, контакты J6 рычажного переключателя J6, обмотка J6 трансформатора J6, микрофон J6, контакты номеронабирателя J60 и зажим линии J62.

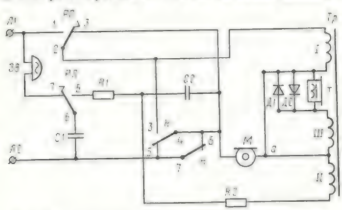


Рис. 23 Принципнальная схема телефонного авиарата мастольного типа

Если телефонный аппарат включен в АТС, то при этом на станции срабатывают определенные приборы и к аппарату поступает переменный ток частотой 450 Гц, который прослушивается в телефоне Т (сигнал разрешения набора номера — непрерывный ток). Абонент набирает нужный помер. Контакты 3—4 номеронабирателя являются шунтирующими для разговорных приборов, а 6—7—импульсными. При наборе номера контактами 6—7 в цепи создаются импульсы тока: зажим линии Л1, контакты 1—2 рычажного переключателя (трубка снята), замкнутые контакты к3—4, контакты н6—7 и зажим линии Л2.

Здесь применена мостоная противоместная схема. Резисторы R1 (560 Ом), R2 (100 Ом) и колденсаторы C1 (1 мкФ), C2 (0,5 мкФ)

являются элементами баланспого контура.

При наборе номера конденсатор C1 вместе с конденсатором C2 и резистором R1 образуют искрогасительный контур, подключенный нараллельно к импульсному контакту 6-7 номеронабирателя.

Кратковременные помехи в абонентской линии воздействуют на разговорные цени, в частности телефон, что приводит к акустическим ударам. Для уменьшения их влияния в цепь включены дноды Д1 и Д2, которые при больших помехах шунтируют телефон. Эти дноды уменьшают также силу щелчка при заводе и возвращении диска номеронабирателя.

Для удаленных от ATC абонентов выпускают телефонные аппараты ТАУ-03 и ТАУ-04 с траизисторными усилителями передачи и

приема. Упрощенная структурная схема такого телефонного аппарата показана на рис. 24. В качестве микрофона и телефона в ней применяются электромагнитные капсюли ТА-4, которые подключаются соответственно через усилители передачи Успер и приема Успр. В аппарате используется мостовая противоместная схема. Телефон вместе с усилителем включен в среднюю точку трансформатора Тр1, поэтому в нем не прослушивается разговор со своего микрофона М. Дроссель Др служит для подачи постоянного тока на уси-

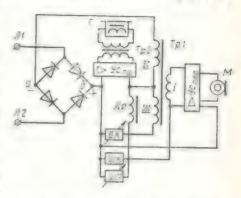


Рис. 24. Упрощенься структурная схема телеронного аппарата с усили-

литель  $\mathcal{Y}_{\mathcal{C}_{m,T}}$ , он также не пропускает разговорного тока.  $\mathcal{E}\mathcal{K}$  регулируемый балансный контур, а ШК — блок шунтирующего контакта, который замыкается на 0,5 с после снятия микротелефонной трубки, увеличивая тем самым надежность срабатывания приборов приема вызова. Включенный в схему шунтирующий блок питания ШП регулирует работу усилителей в соответствии с сопротивлением абонентской линии.

Непосредствинно в линию включен выпрямительный мост (на полупроводниковых диодах), обеспечивающий постоянную полярпость напряжения в точках а и б (напряжение питания усилителей хамижає хынйэнил ви винежидпви игоондилоп йодон иди (йэл.

и Л2.

### § 18. СПАРЕННОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕФОННЫХ АППАРАТОВ

В телефонной связи большая часть средств, затрачиваемых на строительство и эксилуатацию всех устройств телефонной сети, идет на линейные сооружения, тогда как коэффициент их использования очень низкий (особенно линий квартирных телефонных аппаратов), так как в абочентскую линию можно включить лишь один основной телефонный аппарат, имеющий свой собственный номер на телефонной станции.

Илогда подключают к одной линии два телефонных аппарата нагаллельно (параллельное включение), при этом оба телефонных ап арата имеют один станционный номер. Такой способ включения не позволяет осуществить раздельную посылку вызова в телефонные аппараты и исключить взаимное прослушивание абонентов.

Недостатки параллельного включения телефонных аппаратов устраняются, если в абонентскую линию их включать по спаренной ехеме, через специальные устройства — блокиратор или диод-

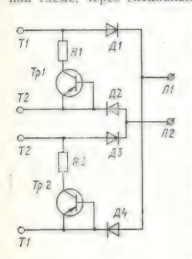


Рис. 23. Диодная приставка ДТП-2

но-триодные приставки. При этом появляется избирательность вызова, т.е. возможность индивидуального вызова одного из абонентов, включенных в линию. В результате исключается взаимное прослушивание разговора с любого аппарата, а также подзванивание во втором аппарате в момент поднятия трубки первого или во вре-

мя набора номера.

Однако применение блокиратора не позволяет абонентам, телефонные аппараты которых включены по спаренной схеме, осуществлять взаимную телефонную связь, звонить во время занятости линин другим абонентом. Кроме того, вызов с междугородной телефонной станции может поступать не к тому абоненту, для которого он предназначен, если во время вызова линия оказалась заинтой другим абонентом.

Для включения телефонных аппаратов через блокираторы необходимо (во многих типах аппаратов) делать перепайку монтаж-

ных проводников в схеме аппарата.

В настоящее время на многих телефонных сетях для включения телефонных аппаратов по спаренной схеме вместо блокираторов применяют дподные приставки. Номера телефонов, включаемых через приставку, отличаются друг от друга, как и при включения через блокираторы. При этом на АТС для спаренного включения телефония применяются станционные устройства спаренного включения СУС или комплекты реле спаренных аппаратов КСА.

При включении аппаратов через эти устройства вместо розеток устанавливают диодные приставки ДТП-1 для включения одного абонента и ДТП-2 (рис. 25) для включения двух абонентов, а так-

же диодно-тиратронные приставки АП-1.

При подаче питания на линейные зажимы отрицательной полярности на  $\mathcal{A}1$  и положительной на  $\mathcal{A}2$  диоды  $\mathcal{A}1$  и  $\mathcal{A}2$  будут открыты, а диоды  $\mathcal{A}3$  и  $\mathcal{A}4$ — закрыты. При этом открывается транзистор  $\mathcal{A}1$  и переменный ток разговора проходит через диоды  $\mathcal{A}1$  и  $\mathcal{A}2$ , резистор  $\mathcal{R}1$  и открытый транзистор, создавая падение наприжения

на резисторе R. Это напряжение будет приложено к абонентским зажимам f1 и f2. При изменении полярности линейной батарем на зажимах f3 и f3 откроется траизистор f4 и аналогично будет работать нижняя часть схемы.

# § 19. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕФОННЫХ АППАРАТОВ К ЛИНИИ И УСТРАНЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ

Для соединения телефонного аппарата с абонентской линией служат телефонные розетки. Их выпускают следующих типов: двух-контактные РТ-2 — для установки аппарата без подключения к нему параллельного телефова или дополинтельного звоика, трехконтактные РТ-3 — для установки аппарата с подключением к нему спаренного телефона через блокиратор или добавочного звоика.

Применяют также специальные розетки РТБ, в которые кроме контактных зажимов включен конденсатор емкостью 1 мкф и установлены долоднительные контакты. Если штепсель телефонного аптарата выпуть из разстки, то дополнительные контакты подключат к липпи конденсатор для создания безобрывной цепи при проверке липпи со станции. При включения штепселя телефонного аппарата конденсатор отключается. Такое устройство дает возможность подключать аппарат к любой из соединенных между собой розеток.

Выпускаются также розетки РТШК плоской формы и с большим числом контактов для различных схем включения телефонных ап-

паратов.

Для отыскания и устранения повреждений в абонентских линиямх и телефонных аппаратах применяют микротелефон или измерительные приборы. Быстрое устранение повреждений зависит от правильного определения характера и места повреждения. Отыскание пенсправности всегда следует начинать с проверки качества кон-

тактов зажимов и паек, пелостности проводов и шнуров.

Основные неисправности в ценях разговорного тракта (когда ничего не слышно): обрыв микротелефонного шнура или обрыв в катушках телефонного капсюля, нарушение контакта между капсюлем и контактными пружинами, замыкание жил микротелефонного шнура, слабые зажимы в микрофоне, аппарате или розетке, разрегулированность или загрязненность контактных пружин рычажного переключателя.

Абонент слышит илохо, а его слышно хорошо: ненеправси телефонный кансюль, случайные замыкания жил микротелефонного

шпура.

Абонент слышит хорошо, а его слышно плохо: неисправен микрофон, плохой контакт между микрофонным капсюлем и пружинами.

Отсутствие сигнала приема вызова объясияется нарушением цепи звонка: обрывом проводинков в его катушках или проводов, по которым подается питание к звонку, плохой регулировкой звоика, обрывом кондеисатора вызывной цепи, разматинчиванием постоян-

ного магнита звонка.

Повреждения устраняются регулировкой контактных пружин и чашек звонка, заменой отдельных деталей и узлов аппарата. На месте установки телефонного аппарата устраняются только мелкие неисправности. Если повреждения обнаружены в монтажной схеме, в катушках звонка или номеронабирателе, то целесообразиее заменить аппарат, а повреждение устранить в стационарных условнях.

### § 20. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КОММУТАЦИОННЫХ ПРИБОРАХ

Коммутационные приборы — это устройства, которые при поступлении на них управляющего сигнала обеспечивают замыкание, размыкание и переключение цепей, т. е. коммутацию. К таким устройствам относятся как контактные приборы — реле, искатели, многократные соединители, так и бесконтактные — транзисторы, диоды, тиратроны, магнитные элементы и интегральные схемы. Применяются также реле с герметизированными контактами (герконы) и ферриды, которые по быстроте срабатывания подобны электронным приборам и называются квазиэлектронными.

Коммутационные приборы обычно коммутируют несколько линий или проводов, т. е. говорят о коммутационной группе, элементы которой переключаются одновременно под действием управляющего сигнала. К устройствам, принимающим управляющие сигналы, относятся обмотки реле, электромагнитов искателей и соединителей,

управляющие цепи транзисторов и т. и.

В зависимости от устройства коммутационного прибора число коммутационных групп в нем может быть различным и определяет его емкость (число выходов). Например, в шаговом искателе ШИ-11 имеется 11 коммутационных групп, каждая из которых со-

стоит из трех одновременно переключаемых элементов.

В многократном координатиом соединителе МКС  $20 \times 20 \times 6$  их 400, по шесть элементов в каждой группе (т. е. число переключаемых одновременио проводов равно шести). При установлении соединения, искатель, реле МКС обеспечивают переключение только одной коммутационной группы.

Основными параметрами коммутационных приборов являются время переключения и число переключений, определяющие срок

службы или долговечности прибора.

### § 21. ТЕЛЕФОННЫЕ РЕЛЕ И ИХ РЕГУЛИРОВКА

Телефонные реле используют для коммутации разговорных цепей, управления соединением, приемкой и посылкой сигналов взаимодействия. Они подразделяются по габаритам — на нормальные и малогабаритные, по конструкции сердечника — на плоские и круглые, по роду потребляемого тока — постоянного и переменного тока, по скорости действия — на быстродействующие, нормальные, замедленные (время срабатывания соответственно до 10 мс, 30 мс

и 0,5 с).

В коммутаторах ЦБ городских телефонных сетей и междугородных коммутаторах применяют в основном реле РПН (реле плоское нормальное) и РКН (реле круглое нормальное). Конструкция реле РПН показана на рис. 26. Оно состоит из сердечника, на который насажена катушка с обмоткой из медной изолированной проволоки, якоря прямоугольного сечения с пластиной отлипания и контактных пружин. При прохождении постоянного тока по обмотке сердечник иамагничивается и притягивает якорь, который изолированным упорным винтом нажимает на пружины и переключает контакты реле. После выключения тока сердечник реле размагничивается, и якорь под действием пружины и давления контактных групп возвращается в исходное состояние. Латунная пластина отлипания служит для того, чтобы после выключения тока якорь не оставался притянутым под действием остаточного намагинчивания.

Поляризованные реле ТРМ, ТРЛ (телефонные реле местные и линейные) и РП-5 обладают одной конструктивной особенностью наличнем постоянного магнита. В этих реле имеются два контакта — левый и правый, и якорь при перемене направления тока, подаваемого в обмотку реле, притягивается то к одному, то к другому контакту. Эти реле отличает высокая чувствительность (ток сра-

батывания около 1-5 мА).

Обозначения реле и контактов на схемах приведены на рис. 27. Нередко бывает необходимо увеличить или уменьшить замедление реле на срабатывание или отпускание. Это можно выполнить конструктивным путем, т. е. намотать на сердечник реле несколько слоев медного провода либо установить медное кольцо или трубку, которые выполняют роль одного короткозамкнутого витка с очень малым сопротивлением. При прохождении тока по обмотке реле образуется нарастающий магнитный поток, который вызывает появление тока в медном кольце. Этот ток, в сною очередь, создает дополнительный магнитный поток, направленный против основного. Поэтому нарастание основного магнитного потока замедляется и время срабатывания реле увеличивается. На рис. 27 реле 4 поляризованное, а реле 3 и 5 — с конструктивным замедлением.

При прекращении подачи тока в обмотку реле основной магнитный поток и магнитное поле вокруг медиого кольца уменьшаются, но так как в этом случае они совпадают по направлению, то общий магнитный поток равен их сумме, в связи с чем время отпускания

реле увеличивается.

Схемные способы изменения скорости срабатывания и отпускания реле состоят в подключении параллельно обмотке реле рези-

стора или конденсатора.

Для регулировки реле и других коммутационных приборов на телефонных станциях применяются станционные наборы инструментов, которые обычно входят в комплект, поставляемый заводамиизготовителями.

Один из таких наборов показан на рис. 28.

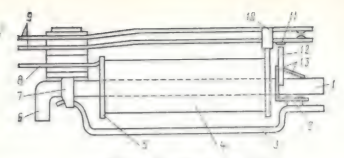


Рис. 26. Устройство реле РПН:

1— сердочение, 2— датунита пластина отлигания, 2— чету 4— катушка, 5— гетинаксеные шаки котушки, 6— основние, 7— дагравляющий унлавик, 6— выполные штейны обмогок, 9— контактные штейны, 12— лагка вружника покова, 12— дагравичий мостик с пыступом для регулирования

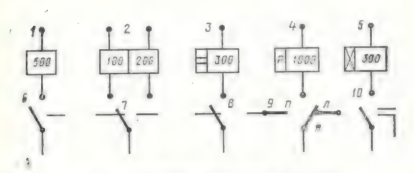


Рис. 27. Обозначение реле и контактов на схемах: 1-5 — реле, 6-10 — контакты реле

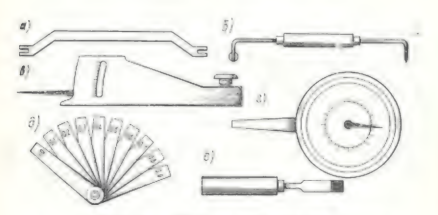


Рис. 28. Инструменты для регулировки реле:

Регулировочная лапка служит для изгибания контактных пружин реле. Боковая отвертка применяется для отвинчивания и завинчивания винтов в тех случаях, когда доступ к их шлицам затруднен. При измерении контактного давления используется плоский или круглый граммометр. Щуп представляет собой набор калиброванных пластин различной толщины, с помощью которых измеряют люфт и завор между контактиыми пружинами. Чистодел выполнен в виде металлической пластинки с насечкой и предназначен для чистки контактов реле.

Регулировка реле производится в соответствии с его паспортом, в котором обычно указываются: схемы выводов и соединения обмоток, сопротивление обмоток и количество витков, схема пружинного пакета, токи срабатывания и отпускания, а также основные

параметры регулировки реле.

Регулировку реле производят в такой последовательности: проверяют надежность крепления всех гаек и винтов, устанавливают слответствие количества контактных групп и их типов паспортным данным реле, определяют целостность обмоток реле, измеряют их сопротивление и соответствие схемы выводов и соединений обмоток паспортным данным, проверяют положение якоря реле и контактных пружин.

Якорь в нормальном положении должен по всей длине плотно прижиматься к сердечнику плоской пружиной, а в месте крепления не иметь боковой качки. Под действием контактных пружин якорь должен без задержки возвращаться в исходное положение. Ход якоря зависит от имеющихся на реле контактных групп и регу-

лируется изгибанием упора.

Регулировка контактных пружин дает возможность обеспечить контактное давление рабочих пружин, их давление на щечку катушки, установить необходимые зазоры между лапками рабочих пружин и мостиков якоря. Контактные группы реле должны располагаться нараллельно друг другу, контактные пары пружин находиться толно друг против друга и по возможности одновременно замыкаться и размыкаться. Регулировку контактных пружин релеможно проднеденно после того, как все винты и гайки будут надежно закреплены.

Основными параметрами регулировки реле РПН являются: ход якоря — путь, который проходит якорь при притяжении его к сердечнику (1—1,5 мм), контактное давление пружин (15—20 Гс), люфт — расстояние между лапками рабочих пружин и мостиком якоря (0.1—0.2 мм), зазор мёжду контактами — расстояние между

контактами незамкнутых пружин (0,5-0,6 мм).

Для высококачественной и бесперебойной работы телефонных коммутационных приборов необходимо, чтобы все детали и приборы находились в исправном состоянии, а их механическая и электрическая регулировки соответствовали техническим условиям, указанным в паспортах.

В АТС применяются шаговые некатели ШИ-11 и ШИ-17 (рис. 29). Они представляют собой электромагнитный механизм, состоящий из электромагнита Э, якоря Я, собачки С, крапового колеса X, щеток Щ (на рисунке показана одна щетка) и контактного поля с ламелями Л.

При замыкании ключом Кл цепи через обмотку электромагнита

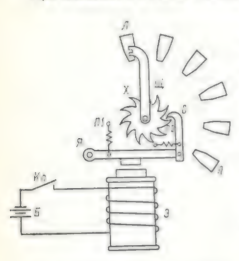


Рис. 29. Устройство шагового искателя

Э проходит ток, его сердечник намагничивается и притягивает якорь. При этом собачка повернет храповик на один шаг и коптактная щетка перейдет на другую ламель. При размыкании цепи ключом Ка якорь под действием пружины П1 вернется в исходное положение, а собачка С под действием пружины П2 западет за другой зуб храповика. От следующего импульса тока (замыкання ключа) щетка передвинется на следующую ламель, т. е. на один шаг, поэтому искатель называется шаговым. При подаче пяти импульсов он сделает пять ша-

В искателях ШИ имеются

две или три группы щеток, совершающие вращательное движение, и три группы ламелей.

В дехадно-шаговых искателях ДІШИ-100 щетки в отличие от шаговых искателей совершают подъемное и вращательное движе-

ние. Движущий механизм ДШИ имеет два электромагнита — подъемный и вращательный. С якорями этих электромагнитов связаны движущиеся собачки, способствующие подъему и вращению ротора, на котором жестко насажены щетки. Кроме того, на роторе укреплены подъемная рейка для осуществления подъемного движения, храповой барабан для вращательного движения и направляющая гребенка, удерживающая ротор в поднятом положении.

Для коммутации щеток с нужной линией к ДШИ необходимо подать две серии импульсов. Под действием первой серии подъемный механизм поднимает щетки до нужного ряда, а под действием второй — ставит их на необходимые ламели. Стопорные собачки препятствуют обратному коду ротора. После окончания разговора щетки движутся до конца вправо под действием специальных импульсов и выходят за пределы ионтактного поля. При этом зубец направляющей гребенки сходит с направляющего сегмента, и под

действием силы тяжести и пружины ротор со щетками надает вниз. После этого ротор под действием спиральной возвращающей пружины поворачивается налево и устанавливается в исходное положение.

Для улучшения эксплуатационных характеристик и повышения надежности декадно-шагового искателя был разработан модериизированный искатель ЛИИ-100М. В нем улучшена механическая часть узла вращения, уменьшена сила удара движущих собачек, каждая декада дополнена 11-й контактной ламелью для служебных цепей, изъяты некоторые механические контакты.

На рис. 30 показано условное обозначение искателей, приня-

тое на схемах.

#### § 23. МНОГОКРАТНЫЙ КООРДИНАТНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ

Основным недостатком шаговых и декадно-шаговых искателей является невысокое качество скользящего контакта шегка — да-

мель. В процессе работы сопротивление его изменяется и качество передаваемого вука укулшается. К тому же от высокой скорости движения искателей синжается механическая прочность контакта, из-за чего его приходится часто регулировать, или искатель выходит из строя.



Рис. 30 Условине обозначения искателей: — а— ши, 6— дши

Многократные воординатные соединители МКС не имеют указанных недостатков. Устройство такого свединители, в частности МКС 20×10×6, показано на рис. 31. Первая цифра обозначает число вертикально расположенных пакстов (число вертикалей), вторая — число контактных групп, т. е. число горизонталей, третья — проводность — указывает, что в группе шесть контактов. Каждый пакет имеет вертикальную удерживающую планку УПІ—УП20 и удерживающий электромагнит. Каждому горизонтальному ряду соответствует выбирающий электромагнит ВЭ1—ВЭ10. Между горизонтальными рядами находятся вибрирующие планки, которыми управляют два выбирающих электромагнита.

Контактные группы замыкаются следующим образом. Вначале срабатывает выбирающий электримагнит горизонтальной планки, например ВЭ1, и поворачивает ее на некоторый угол, затем — удерживающий электромагнит вертикальной планки, который также ее поворачивает. Удерживающая планка нажимает на специальный выбирающий палсц Вп, который давит на контактные пружины кп, осуществляя требуемое соединение. После замыкания контактной группы, которая находится на пересечении вертикального и горизонтального рядов, выбирающий электромагнит ВЭ1 выключается

и соответствующая ему планка возвращается в исходное положение.

При разъединении цепи все элементы контактной группы при-

ходят в исходное состояние.

Количество соединений, которое способно выполнять МКС, соответствует количеству вертикальных удерживающих планок в нем. Так, с помощью МКС  $20 \times 20 \times 3$  можно одновременно осуществить 20 соединений, т. е. 20 телефонных разговоров.

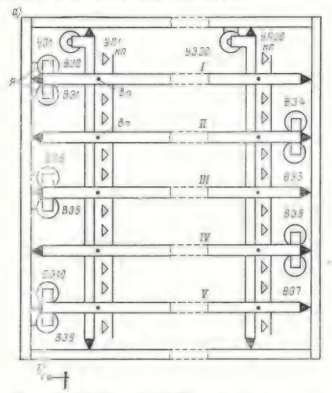


Рис 31. Устройство многократного координатного соединителя МКС: a — вид сверху,  $\delta$  — условное обозначение

В отличие от IIIН и ДІШИ, где имеется один вход и несколько выходов и, следовательно, в любой данный момент существует возможность только для одного разговора, в МКС много входов и много выходов. Причем соединение в МКС осуществляется намного быстрее, чем в шаговых искателях.

Промышленность выпускает несколько типов многократимх координатных соединителей, отличающихся числом вертикалей, горизонталей и проводностью (например, MKC  $10 \times 20 \times 6$ , MKC  $10 \times 10 \times 12$ , MKC  $20 \times 20 \times 3$  и др.). Их устройство и принцип действия подобны рассмотренному.

## § 24. ГЕРКОНЫ, ФЕРРИДЫ И БЕСКОНТАКТНЫЕ КОММУТАЦИОННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Геркон представляет собой стеклянный баллон длиной 20— 50 мм и днаметром 3—5 мм, заполненный инертным газом, в который вмонтированы контактные пружины, изготовленные из магнитного материала. Контактные поверхности пружин покрыты золотом или другим неокисляемым металлом.

Герконы применяются для изготовления герконовых реле или ферридов. Герконовое реле, показанное на рис. 32, представляет собой электромагнитную катушку К, внутри которой помещается один или несколько герконов Г. Для создания замкнутого магнитопровода в ре-



Рис 32 Герконовое реле

ле предусматривается ярмо из магнитного материала При прохождении постоянного тока через катушку реле создается магнитное поле, силовые лишии которого замыкаются через ярмо и контактные пружины. Последние притягиваются друг к другу и замыкают цепь. При выключении тока контакты размыкаются, и контактные пружины благодаря своей упругости возвращаются в исходное положение.

Феррид, показанный на рис. 33, подобен герконовому реле, но вместо ярма в нем используются ферридовые полукольца Ф, в ко-

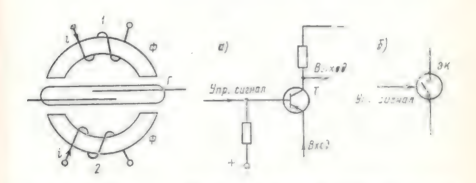


Рис 33 Феррид

Рит 34. Смема вилючения траизистора (a) и условное обозначение электронного контакта (б)

торые помещен геркон  $\Gamma$ . Каждое полукольцо имеет свою обмотку. При кратковременном пропускании токов одинакового направления через обмотки I и 2 контактные пружины замкнутся так же, как и в герконовом реле, но в отличие от него останутся замкнутыми и после выключения тока, что объясняется действием остаточного магнетняма ферридов. Для размыкания контакта через обмотку не-

обходимо пропустить токи разных направлений, что приведет к

размагничиванию ферридов.

Достоинством феррида является то, что в рабочем состоянии (при длительном замыкании контактов) он не потребляет электрической энергии.

Разновидностью геркона является гезакон — герметизированный запоминающий контакт, в котором контактные пружины использу-

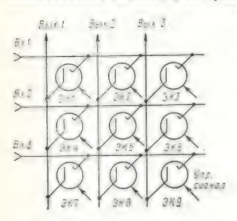


Рис. 35. Слема построения элект ронного соединителя

ются в качестве переменных магнитов. Если под действием электромагнитного внешнего поля в них образуется магнитный поток одного направления. они замыкаются, а если противоположных направлений -размыкаются. Оба состояния контактных пружин гезакона являются устойчивыми и могут длиться достаточно долго. Коммутационные блоки, в которых используются гезаконы, обладают рядом преимуществ по сравнению с ферридовыми коммутационными блоками, в частности они имеют небольшие размеры, более просты в изготовлении, требуют

шие токи управления.

В качестве бесконтактных коммутационных элементов применяются диоды и траизисторы. Например, траизистор T заперт подачей положительного потенциала на базу (рис. 34, a). При подаче отрицательного потенциала на базу траизистор T открывается, т. е. в цепи эмиттер — коллектор пойдет ток. Если напряжение сиять, то тока в цепи не будет и на участке эмиттер — коллектор резко повысится сопротивление (разрыв цепи). На рис. 34,  $\delta$  показано также условное обозначение электронного контакта  $\mathfrak{I}K$ .

На рис. 35 приведено построение электронного соединителя на несколько входов и выходов, в котором соединения образуются в точке пересечения входа и выхода (как в координатном соединителе) при подаче управляющего сигнала на соответствующий электронный контакт ЭК. Например, при замыкании контакта ЭК6 Вх2

соелинится с Вых3.

#### Контрольные вопросы

1 Каковы основиме характеристики качества телефонной передачи?

2. Что такое чувствительность микрофона?

3. В чем состоит приняни работы микрофони и телефоне?

4. В чем отличие схем питания МБ и ЦБ?

5. Какие противоместные схемы вы знаете? Каков их принцип работы?

6. Каково назначение диодной приставки?

7 Какие основные повреждения в телефонных анпаратах вы знаете? Как их устранить?

8. Какие типы реле вы знаете?

9 Почему искатели ШМ и ДИИИ называются шаговыми? 10. Как устроен многократный координатный соединитель? 11. Какие элементы электронных соединителей ны знаете?

#### ГЛАВА IV

#### ГОРОДСКИЕ И МЕЖДУГОРОДНЫЕ ТЕЛЕФОННЫЕ СТАНЦИИ И СЕТИ

### § 25. ГОРОДСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ СТАНЦИИ РУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Городскую телефонную сеть организуют в пределах населенного пункта. Место расположения телефонной станции выбирают так, чтобы общая длина всех абонентских линий, включениых в станцию, была наименьшей. Точка сети, удовлетворяющая этому усло-

вию, называется телефонным центром.

При большой протяженности телефонных сетей экономически целесообразно устраивать не одну телефонную станцию, а несколько (районирование сети). В этом случае сокращается длина абонентских линий, что значительно удешевляет стоимость строительства и содержания этих линий. При районировании между станциями необходимо строить соединительные линии СЛ. Схему районирования сети, т. с. количество телефонных станций, их емкость и место расположения выбирают на основании технико-экономического анализа различных вариантов.

Соединительными линиями связывают также телефонные станции различных веломств, например городской, железнодорожной и др., расположенных на территории одного населенного пункта.

На ручных телефонных станциях РТС соединение и разъединение линий абонентов выполняются вручную телефонистками или операторами. По способу питания микрофонов абонентов РТС бывают системы МБ (с местной батареей) и ЦБ (с центральной батареей).

Для питания РТС применяются источники постоянного тока ИПТ напряжением 24 В в системах ЦБ и 3 В в системах МБ и источники вызывного тока ИВТ напряжением 60—80 В и частотой 15—50 Ги, в качестве которых используются индукторы, преобра-

зователи или сеть переменного тока.

В зависимости от применяемых соединительных устройств коммутаторы бывают шиуровые и беспиуровые. В шиуровых коммутаторах линии абонентов соединяются шиуровыми парами, а в бесшиуровых — ключами или кнопками.

Схема коммутатора должна обеспечивать: прием сигнала вызова от абонента, подключение телефонистки к любой абонентской

линии и разговор с абонентом, проверку свободности линии вызмаемого абонента, посылку вызова абоненту и получение от него сигнала ответа, получение сигналов отбоя от абонентов после окончания разговора и разъединение их. Для этих целей коммутаторы оборудуют сигнальными (лампы, звонки, бленкеры \*), соединительными (гнезда со шнурами и штепселями), коммутационными (ключи, кнопки, реле) и переговорными (гаринтура телефонистки) приборами.

Упрощенная схема шнурового коммутатора показана на рис. 36. Каждая абонентская линия имеет свой номер и включается в гнездо Гн коммутатора. Гнездо состоит из металлической втулки с и контактных пружин. К пружинам а и в (соответствению короткой и длинной) подключаются провода абонентской линии. К внутренним пружинам гнезда подключается устроиство сигнализации вы-

зова СВ.

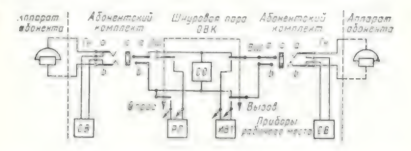


Рис. 36. Упрощенная схема шнурового коммутатора

Шиуровая пара ОВК представляет собой инур с опросным ОШ и вызывными ВШ штепселями на концах. Как только штепсель вставляется в гнездо, устройство СВ отключается от линии, головка штепселя а соединяется с короткой пружиной а гнезда, а корпус штепселя b — с длинной пружиной b. Телефонистка с помощью опросно-вызывного ключа *OBK* подключает разговорные приборы РП к абонентскому комплекту и опрашивает абонента. Выяснив номер требуемого абонента, она проверяет свободность вызыва, мой личии и вставляет в ее гнезло вызывной штепсель ВШ этой же шнуровой пары. Для посылки вызова она переводит ключ OBK в положение «Вызов», вследствие чего к контактам a и b BШподключается источник вызывного тока НВТ. После ответа второго абонента телефонистка отключает ИВТ, и абоненты разговаривают между собой. После окончания разговора на станцию поступает сигнал отбоя, срабатывает сигнализатор отбоя СО, и телефонистка вынимает штепсели из гнезд, разъединяя абонентов.

Бленкер — электромат штный прибор, состоящий из электроматшта, якоря и указателя.

В каждый коммутатор можно включить 80—120 абонентских линий. Если число вызовов, одновременно поступающих на РТС, велико, устанавливают несколько коммутаторов, соединенных между собой и обслуживаемых несколькими телефонистками.

Применяют коммутаторы с двухпроводными шнуровыми парами ЦБ $\times$ 2, с трехпроводными шнуровыми парами ЦБ $\times$ 3 $\times$ 2 и др.

#### § 26. ГОРОДСКИЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТЕЛЕФОННЫЕ СТАНЦИИ

**Шаговые и декадно-шаговые АТС.** Принцип действия АТС на пять номеров с применением искателя ШП-11 легко проследить по

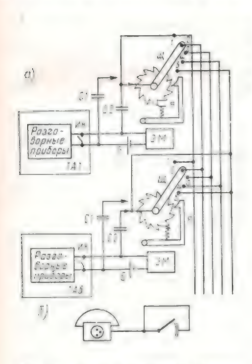


Рис. 37. Схема, поясияющая принцип действия АТС на пять номеров с примененяем искателя ШИ-11 (а), от условное изображение (б)

схеме, приведенной на рис. 37, а. Телефонные аппараты абонентов ТА1, ТА5 показаны упрощенно, ИК — импульсный контакт номеронабирателя, количество замыканий и размыканий которого при наборе номера соответствует набираемой абонентом цифре.

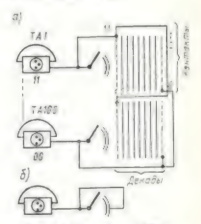


Рис. 38. Устройство АГС на 100 номеров с применением искателя ДШИ-100 (а) и ее условное изображение (б)

Конденсаторы C1 и C2 служат для прохождения переменного разговорного тока от TA одного абонента к щеткам и далее через контакты поля и щетки к TA другого абонента. Для упрощения на рисунке показана только одна щетка искателя и один контакт поля.

Каждый телефонный аппарат абонента подключается к соответствующим его номеру контактам поля (TA5 подключается к контактам 5) и к щеткам своего искателя.

Например, абонент телефонного аппарата ТА1 набирает цифру

5. При этом электромагиит ЭМ его шагового искателя получает пять импульсов, с помощью якоря Я щетка Щ делает пять «шагов» и подсоединяется к контактам 5 поля, к которым через конденсаторы С1 и С2 подключена линия от ТА5.

В этой схеме все одноименные контакты искателей соединены

между собой, т. е. запараллелены.

В искателе ШП-11 всего 11 контактов поля. Если требуемый абонент заият, то искатель продолжает движение автоматически

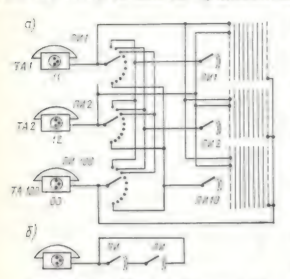


Рис 30 Смема АТС на 100 номеров с применением предварительного (ПИ) и линейваго (ЛИ) исмателей (а) и ее условное изображение (б)

к последнему контакту, к которому подключается специальный генератор (на схеме не показан), дающий сигнал занятости. По окончании разговора (когда абоненты положат трубки) щетки искателей автоматически возвращаются в исходное положение.

На рис. 37, б показано условное изображение АТС до десяти померов с применением шагового искателя.

По такому же принципу можно построить АТС на 100 номеров с применением искателей ДШИ-100 (рис. 38, а). В этом случае каждый телефонный

аппарат подключается к щеткам искателя и через них к соответствующим контактам поля. Так, первый абонент (его номер 11) включается в контакт / первой декады, второй абонент (его номер 12) включается в контакт 2 первой декады и т. д., последний, 100-й абонент подключается в нулевой (десятый) контакт десятой декады. Одноименные контакты всех 100 искателей соединяются между собой, т. е. контактные поля запараляеливаются.

Например, абонент 11 вызывает абонента 60. При наборе первой цифры и етки ДШИ поднимаются на десятую декаду, а при наборе второй — подключаются к контакту 10, к которому подклю-

чен аппарат ТА100.

Условное изображение схемы АТС на 100 номеров с применением ДШИ-100 показано на рис. 38, б. Построение такой АТС экономически невыгодно, поскольку практически одновременно поступает не более 20% вызовов от общего количества абонентов, т. е. из 100 ДШИ одновременно используется только 20.

АТС становится экономически выгодиее, если ввести ступень предварительного искатия. В качестве предварительного искателя ПИ используют шаговый искатель ШИ. Каждый абонент имеет свой предварительный искатель. Одноименные контакты всех ПИ запараллеливаются и в каждый контакт включается линейный искатель ЛИ, т. е. их количество будет равно количеству контактов ШИ (рис. 39, а).

Условное изображение схемы АТС на 100 иомеров с примене-

нием ПИ и ЛИ показано на рис. 39, б.

Например, абонент телефонного аппарата ТА2 вызывает ТА100.

Для этого он снимает микротелефонную трубку, приводя в действие дополнительные цепи АТС, которые на схеме не показаны. Под действием дополнительных сигналов ПП отыскивает свободный ЛИ, после чего к абоненту поступает сигнал ответа станции. Далее абонент набирает лве цифры 00, управляя работой ЛИ. Если все выходы к ЛИ окажутся в данный момент занятыми, то абоненту из схемы ПИ посылается прерывистый сигнал «Занято».

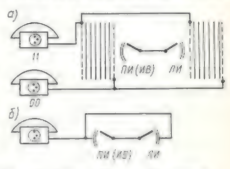


Рис. 40. Схема АТС на 100 номеров с обратным предысканием (а) и ее условное изображение (б)

Такое предварительное искание, при котором абонент ищет выход к следующей ступени искания (в данном случае ЛИ), назы-

вается прямым предысканием.

Иногда применяют обратное преоыскание, при котором приборы станции ищут выход к абоненту. Схема АТС на 100 номеров с применением обратного предыскания показана на рис. 40. а. Абоненты включаются в соответствующие контакты запараллеленных полей искателей ПИ и ЛИ. Предыскатель называется искателем вызовов (ИВ). При сиятии абонентом трубки ИВ отыскивает его, т. е. подсоединяется щетками к контактам поля, куда включен абонент. После этого к абоненту поступает непрерывный сигнал приглашения к набору. Абонент набирает две цифры, под действием этого ЛИ подсоединяется своей щеткой к соответствующим контактам и к линии, соединяющей его с другим абонентом. Услояное изображение схемы АТС с обратным предысканием показано на рис. 40, 6.

Искатели ИВ и ЛИ образуют как бы шнуровую пару. Таких шнуровых пар устанавливается столько, сколько ведется одновре-

менно разговоров в часы наибольшей нагрузки.

В рассмотренных схемах емкость ATC не может превышать емкости контактного поля линейного искателя (т е. при ДШИ-100 не более 100 номеров). Чтобы увеличить емкость АТС вводят ступень группового искания. Для этого абонентские линии разбивают на десять групп (по 100 линий), каждую из которых обслуживает неголько групповых искателей ГИ. Одноименные контакты всех ГИ гозараллеливаются и образуют 10 пучков выходов к линейным искателям. Входы ЛИ включены в выходы ГИ так, что первые цифры инмеров линий абонентов, включенных в ЛИ, соответствуют номерам декад ГИ.

При снятии макротелефонной трубки приходит в действие ПИ абонента и соединяет линию вызывающего абонента с одним из доступных ему свободных ГИ. После получении из ГИ сигнала ответа станции абонент набирает первую цифру номера, например ноль, вследствие чего щетки ГИ поднимаются до уровня десятой декады. Далее они автоматически вращаются в пределах этой декады и отыскивают выход к свободному ЛИ, обслуживающему данную сотяю абонентских линий. Набор двух последних цифр приводит в действие ЛИ, щетки которого устанавливаются на линии вызываемого абонента. Таким образом, групповые искатели здесь выполняют две основные функции выбирают группу линейных искателей, в имле которых включена линия вызываемого абонента, и отыскивают свободный линейный искатель в выбранной группе.

Группа линейных искателей выбирается вызывающим абонентом и такое искание называется вынужденным. Свободный линейный искатель в найденной группе выбирается автоматически, по-

этому такой происсе называется свободным исканием.

При совланил ATC большой емкости применяют несколько стуненей группового искания, например в ATC на 10 000 номеров —

две ступени ГИ.

Координатные АТС. Все рассмотренные выше шаговые и декадно-шаговые АТС являются АТС с непосредственным управлением 
искателы, т. е. импульсы набора номера воздействуют на привод 
(электромагиит) искателя. В настоящее время широко применяются голрдинатные АТС, в которых осуществляется косяенное управление искателями. При этом основным управляющим устройством 
служит регистр, выполняющий функции запоминания (регистрации) 
номера, набириемого абонентом. Регистр представляет собой сложный, дорогостоящий прибор, причем работает он только во время 
установления соединения. Регистры монтируют общими на группу 
коммутируемых приборов.

Для выбора и занятия свободной линии, а также для установления соединения между входом и выходом коммутационной ступени используется маркер, который, как и регистр, подключается к коммутируемому прибору только на время установления соединения. На АТС большой емкости для упрощения схем и повышения надежности работы маркеры устанавливают на каждую ступень искания. Маркер ступени абонентского искания управляет работой ИВ или ЛИ соответственно при исходящем или входящем соединешии, маркер ступени группового искания управляет работой груп-

пового коммутационного прибора.

Структурная схема маркера и его подключение к управляемому коммутационному устройству показаны на рис. 41. Опознаватель входов определяет вызывающую линию, определитель выходов – требуемое направление. Пробное устройство предназначено

для отыскания свободной линии требуемого направления и подключения к ней входа через коммутационное устройство. Кодовый приемопередатчик служит для связи регистра и маркера, а фиксатор запоминает знаки номера, поступающего от регистра.

Управление работой маркеров по определению направления соединения осуществляется со стороны регистра, кото-

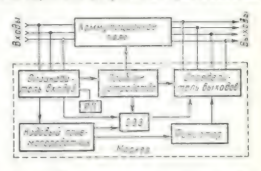


Рис. 41 Структурная схема маркера и его подключение к управляемому коммутационному устройству

рый передает информацию о набранном абонентом номере в ко-

довый приемопередатчик соответствующего маркера.

На схеме  $P\Pi$  — распределитель преимущества, определяет очередность обслуживания абонентов, OB3 — определитель вызовов и занятости.

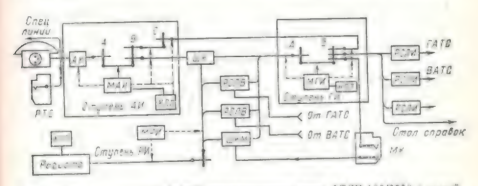


Рис 42. Слема непорачнатией АТС учрежденческого типа АТСК 100/2000 с одной ступенью группового искания

Рассмотрим функциональную схему координативй станции типа АТСК-100/2000 (рис. 42). Координатиые станции этого типа предназначены в основном для сельских, учрежденческих и ведомственных телефонных сетей с количеством абонентов до 2000, но допускают и дальнейшее увеличение емкости. В них используются координатные соединители МКС.

Ступень абонентского искания АН содержит сотенные блоки (т. е. по 100 абонентских линий). Использование блоков АН позво-

ляет монтировать станции емкостью, кратной 100 померам, и увеличивать емкость станции сотенными абонентскими группами.

В зависимости от емкости телефонной сети на станции устанавливают одну или несколько ступеней группового искания ГН, со-

стоящих из типовых блоков.

Ступень регистрового искания, представляющая собой группы блоков РИ, подключает регистры к шнуровым комплектам ШК и комплектам реле соединительных линий — входящих (РСЛВ) и исходящих (РСЛИ).

Блоки ступени AH имеют три звена нскания: A, B и C. Соединения, входящие к абонентам (от  $\Gamma H$ ), производятся через все три звена; соединения, исходящие от абонентов (от абонентского комплекта AK),— только через звенья A и B и далее к шнуровому комплекта AK

лекту.

В блоках ступеней ГИ по два звена — А и В; на ступени РИ — блоки однозвенные. Каждый из блоков всех ступеней искания имеет отдельный маркер.

КПП принимает и передает импульсы кодовых комбинаций, со-

ответствующих набранным цифрам.

АТС работает следующим образом. При снятии аболентом микротелефонной трубки в его абонентском комплекте АК срабатывает линейное реле и занимает маркер ступени абонентского искания МАИ. Маркер выбирает свободную линию на участках между звеньями А и В, а также между звеном В и шнуровым комплектом ШК. Затем он замыкает цепь выбирающих и удерживающих электромагнитов МКС звеньев А и В ступени АИ, подключая линию абонента к ШК. После этого МАИ освобождается, а цепи гработавших улерживающих электромагнитом МКС блокируются в ШК.

При занятия ШК маркер ступени регистрового искания МРН подключает к нему регистр, после чего МРН освобождается. Из регистра вызывающему абоненту посылается непрерывный сигнал

ответа станции.

Набираемый абонентом номер принимается и фиксируется регистром. После приема всего номера из регистра в ШК подается сигнал занятия ГИ. К входу ГИ подключается маркер МГИ, соединенный через ШК с регистром. Затем из регистра в схему МГИ передается адресная информация (одна или две первые цифры номера) о требуемом направлении. По этой информации МГИ определяет требуемое направление, включенное в МКС звена В, отыскивает в нем свибодную линию и замыкает цепи выбирающих и удерживающих электромагинтов МКС звеньев А и В блока ГИ. После этого МГИ освобождается.

Цели питания сработавших удерживающих электромагнитов МКС блока ГИ обеспечиваются шпуровым комплектом. Регистр через ШК и ступень ГИ подключается к входу того блока АИ, в который включена линия зызываемого абонента. К этому же входу подключается маркер МАИ, в который из регистра поступает информация о двух последних инфрах номера вызываемого абонента. Маркер МАИ устанавливает соединение со свободной линией требуемого абонента и освобождается. Одновременно освобождает-

ся регистр.

Обмотки удерживающих электромагнитов МКС блока АН и других ступеней искания, участвующих в данном соединении, питаются от ШК. Помимо этого шнуровой комплект после установления соединения посылает вызов в аппарат вызываемого абонента и сигнал контроля вызова в аппарат вызывающего абонента, питает микрофоны обоих телефонных аппаратов абонентов и принимает сигнал отбоя.

При входящем вызове от городской ГАТС или ведомственной ВАТС телефонной станции или междугородного коммутатора сигнал поступает по соединительной линии в комплекты реле РСЛВ или в шнуровой междугородный комплект ШКМ соответственно. При этом через ступень РИ подключается свободный регистр, принимающий информацию о номере вызываемого абонента. Затем регистр совместно с маркерами МГИ и МАН выполняет соединение,

как было рассмотрено ранее.

При исходящем соединении в регистре фиксируется номер вызываемой линии. С помощью приемопередатчика быстродействующим водом регистр передает в МГИ одну, две или три цифры, определяющие направление внешней связи (соединение с ведомственной, городской АТС или междугородным коммутатором). Установив соединение в выбранном направлении, маркер МГИ посылает сигнал в регистр об его освобождении или о том, каким способом следует передавать информацию на другую АТС, и освобождается. Если соединение устанавливается с однотипной станцией, то регистр передает на другую АТС информацию тем же кодом, а при связи со станцией другого типа регистр передает информацию о номере вызываемого абонента импульсами батареи питания. После этого регистр освобождается.

В блоках ступеней AH и  $\Gamma H$  применяются многократные координатные соединители МКС  $20{\times}10{\times}6$  и  $10{\times}20{\times}6$ , а в блоке PH —

MKC  $10 \times 10 \times 12$ .

Краткие сведения о других типах АТС. В квазиэлектронных АТС разгозорный тракт строится на герконовых реле. Управление соединением осуществляется с помощью программного устройства, выполненного в виде специализированной управляющей электронной вычислительной машины (ЭУМ) е записанной программой. Квазиэлектронные АТС надежны, обеспечивают высокое качество передачи звука, автоматически переключают вызов на другой аппарат, имеют сокращенный набор номера, запись на очередь номера вызывающего абонента и др.

В настоящее время созданы электронные ATC с устройствами коммутации разговорного тракта и управляющие устройства на полупроводниковых и магнитных элементах. В электронных ATC с простравственным делением разговорного тракта последний создается аналогично разговорному тракту ATC координатных и квазиэлектронных систем, но механические контакты в них заменяются электронными. В ATC с импульсно-временным делением раз-

говорного тракта соединительное устройство (шиуровая пара) поочередно кратковременно предоставляется для разговора различным парам абонентов. В обоих типах АТС для управления соединением применяются специализированные ЭВМ.

### § 27. СИСТЕМЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ МЕЖДУГОРОДНОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ

При организации междугородной телефонной связи применяют следующие системы обслуживания заявок: заказную, немедленную, скорую и комбинированную (рис. 43).

Мертная	Междугородиля телефонная отанция			Mawalica zachah re
menege -	ЗЈКСЗНЫЕ	Междугороднь в макку поторы		.npg144ge
HUR CETTE	Kommy mo nopo	Местное поле	М-эзэнратнае поле	೧೯೯೬
ริสหตราย สมพันธ	а) Заказная	очатема обслу	พยธิธพอต	
2575 TE 3				
-			TH 2 1 1 23	4545%
		riate v Tredeeres		-
		141 4 3 3 4 7H2		
Заказные	б) Немедленно	я сиолема сба	ា ្នំស <sub>្ស</sub> ាញិត្តស ស	
CEESC-L 6				, ,
			17.18.78	16 1 July 12 T
				0 02 4
				U. L. Barrin
			40 40 0	
78435468 "2044	0) nambunusata	ב כאניים בעניים	221147231470	
( · p ( · · · · · · · · · · · · · · · ·	87		30 30	
HOIR AUHUU		4		Name of Street
,		म भाग राष्ट्री स्थापन		1753
		1	1 12 C 3 4 3 3 3 1	
		1214 @ "13 @ <10.	83 45	
JJ-51E				1
Яшнии			12 4 8 2 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Mr. Ko Ban
Coedu kuruna	a) akance on	отама оболу≈:		1 4 5 m 1 5 m
Abit Abit in	7 200,00		53 . 33	Exelan.
				82423
			r. 2 @ 7, 2 @ 8.0	

Рис. 43. Системы обслуживания заявок:

e=\*икалил, b= немедленняя, e= ком $^{\circ}$ нинрованная, e= скорая;  $\Gamma_{H}=$  гнезде. BJ= вызывная лампа, EJ= бленкер, JJ= лампа занятости

Заказной называется такая система обслуживания заявок, при которой заказанный абонентом разговор предоставляют ему спустя некоторое время (от нескольких минут до нескольких часов). При этом прием заказов и установление соединений осуществ иют разные телефонистки на различном оборудовании— на заказных и междугородных коммутаторах. Междугородные телефонные каналы закрепляются за определенными коммутаторами, а о предстоящем разговоре предупреждают абонентов телефонистки МТС.

При немедленной системе большая часть соединений устанавливается либо сразу после приема заказа, либо с небольшим ожиданием (до 10 мин) и только небольшая часть заявок (примерно 10% общего количества) выполняется с ожиданием более 10 мин. При этой системе обслуживания прием заявок и установление соедипений осуществляет одна и та же телефоилстка на междугородном коммутаторе. Примерно 50% всех заявок выполняется в течение 2 мин с момента их получения, и абоненты, сделавшие заказ, получают междугородные соединения, не кладя микротелефонную грубку. Если ожидание длится более 2 мин, телефонистка предлагает абоненту повесить трубку, но не освобождает его линию. Соединение осуществляется как только освободится занятая междугородная линия. Если время ожидания составляет более 10 мин, телефонистка уведомляет об этом абонента и освобождает его линию, а заказ передает на коммутатор замедленных соединений, где он обслуживается в порядке общей очереди.

Междугородные телефонные каналы не закрепляются за определенными коммутаторами, т. е. любая телефонистка может установить соединение по любому каналу. Каждый канал снабжается сигнализацией занятости во избежание одновременного занятия его

двумя телефонистками.

В настоящее время выпускаются МТС для комбинированной системы обслуживания. При этом оборудование МТС удовлетворяет всем требованиям заказной и немедленной систем, причем любой телефонный канал можно переключить на ту или другую систему обслуживания на специальном коммутаторе наблюдения и управления.

При скорой системе обслуживания заявок соединение устанавливается либо немедленно, либо абоненту отказывается в установлении соединения и он выпужден через некоторое время снова вызывать МТС. Коммутаторов замедленных соединений при такой системе нет, а количество междугородных каналов должно быть таким, чтобы поступающие заявки не получали отказов в установлении соединений в тосбуемом направлении.

Наименее удобна для абонентой заказная система обслуживания вызду значительного времени ожидания соединения, однако при этой системе каналы связи используются с наибольшей загрузкой. Она применяется там, где сеть междугородной связи развита

слабо.

Немедленная састема обслуживания для абонента более удобна чем заказная, но эма требует и более развитой междугородной сети. Самой удобной является скорая система обслуживания зая-

вок.

В зависимости от степени автоматизации междугородной сети связи различают ручной, полуавтоматический и автоматический способы установления соединений (рис. 44). При ручном способе на всех станциях соединения осуществляются телефонистками, при полуавтоматическом телефонистка выполняет соединение только на исходящей станции. На входящей и транзитной станциях соединения устанавливаются автоматически под управлением телефонистки исходящей станции. При автоматическом способе на всех станциях соединение происходит автоматически при наборе номера аболентом, этот способ используется при скорой системе обслуживания.

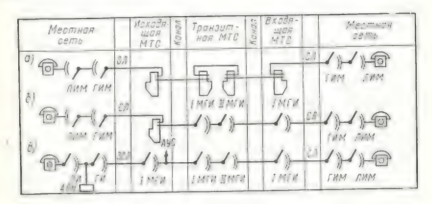


Рис. 44. Способы установления соединений:
а — ручной, 6 — голуантоматический, в — автоматический: АОН — аппаратура определения номера на инсита; АМС — авпаратура учета стоимести разгичена.

При заказной системе обслуживания используются ручной и ав-

томатический способы соединения.

При немедленной системе наиболее широко применяется полуавтоматический способ, на 20% уменьшающий потери времени на установление соединений по сравнению с ручным. На исходящей станции используется то же коммутационное оборудование, что и при ручном способе — междугородный коммутатор, где телефонистка подсоединяет канал к местной сети. На транзитной и входящей станциях монтируют оборудование автоматической коммутации (искатели, соединители). Коммутаторного оборудования на входящей и транзитных станциях нет.

При скорой системе обслуживания можно применять все три способа установления соединений, но при автоматизации междугородной и зоновой связи в основном применяется автоматический

способ.

В общегосударственной автоматически коммутируемой телефонной сети связи для коммутации каналов и линий применяются автоматические междугородные телефонные станции (АМТС) и уз-

лы автоматической коммутации (УАК), структурная схема которых

представлена на рис. 45.

АМТС и УАК в процессе установления соединения обмениваются различными видами сигналов, которые передаются по телефонным каналам, индивидуальным или групповым выделенным каналам. Такими сигналами являются: линейные — готовность к набору, запитость, ожидание освобождения каналов, ответ и др.; управления — категория вызывающего абонента, вид соединения, информации о номере; акустические — которые слышат абонент и те-

лефонистка. Эти сигналы формируются и передаются с помощью ли-

нейного оборудования.

Оборудование коммутации обеспечивает выполнение основной функции станции или узла — коммутацию каналов и линий. Тип 
станции или узла зависит от типа 
основного коммутационного элемента (декадио-шаговая, координатная, 
квазиэлектронная, электронная).

На междугородной сети осуществляется коммутация четырехпроводного разговорного тракта, а также коммутируются другие сигналы, поэтому число коммутируемых проводов на АМТС и в УАК больше, чем на АТС местных сетей.

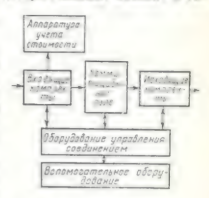


Рис. 45. Структурная схема АМТС и УАК

В декадно-шаговых АМТС управление соединением является иливидуальным: при установлении каждого соединения управлячине устройства принадлежат одному каналу, одному искателю или соединительной линии.

В координатных станциях один маркер обслуживает группу ли-

иий, т. с. принции управления является групповым.

В дальнейшем функции управляющих устройств станции объединяются в специализированиюе устройство с большим объемом «памяти», т. е. в ЭВМ.

К всломогательному оборудованию АМТС относятся оборудование учета стоимости междугородных разговоров, контрольноиспытательное и др.

## § 28. СВЯЗЬ МТС С ГОРОДСКИМИ ТЕЛЕФОННЫМИ СТАНЦИЯМИ, ПРЯМЫМИ АБОНЕНТАМИ И ПЕРГГОВОРНЫМИ ПУНКТАМИ

Как уже было сказано, на междугородных телефонных станциях применяют три способа установления соединений — ручной, полузатоматический и автоматический. На МТС с ручным и полузатоматическим обслуживанием устанавливают коммутаторы. На станциях малой и средней емкости, обслуживающих примерно 500—1000 междугородных линий (каналов), устанавливают шнуровые

коммутаторы, имеющие для подключения междугородных и соединительных линий к ГТС гнездовое поле, а для осуществления соединений — шнуровые пары. На МТС большей емкости гнездовое поле больших габаритов затрудияет обслуживание шнуровых коммутаторов. В этом случае дрименяют коммутаторы бесшнуровего типа, у которых нет гнездового поля. Телефонистка устанавливает соединение набором номера требуемого абонента с помощью кнопочного номеронабирателя, т. е. междугородные линии и соединятельные линии включаются в коммутационные устройства автоматического действия ГТС.

Коммутационное аборудование междугородной телефонной стан-



Рж. 46 Линии, пилюченные в междугородную телефонную станцию

ими ручного обслуживания РМТС состоит из различных типов коммутаторов, размещенных в коммутаторном зале РМТС. Кроме того, на этой станции имеются службы: заказная, междугородная, спраночная, производствени го контроля. Большинство РМТС работает по комбинированной системе обслуживания— немедленной и заказной, причем одни направления круглосуточно работают по заказной

системе, другие — по немедленной. Существует и такая группа, которая может работать днем по заказной, а вечером — по не-

медленной системе обслуживания.

Для телефонной связи между районами выпускают коммутаторы М-60 и МТС типа МРУ (межрайонные узлы). Коммутаторы М-60 — яндивидуальные междугородные коммутаторы без комплектующего оборудования. В комплект станции МРУ входят междугородные и заказные коммутаторы, коммутаторы производственного контроля, коммутаторы переговорных пунктов, коммутатор старшей телефоннстки, стативы релейных комплектов и др.

В МТС включаются линии: заказиве, соединительные или заказно-соединательные, свизывающие ГТС с МТС, междугородиные исходящие, входящие или двусторонние каналы, линии от переговорных пунктов ПП — набинные и служебные, линии прямых або-

нентов ПА междугородний станции (рис. 46).

Рассмотрим, нак устанавливаются оконечные и траизитные меж-

дугородные соединения.

При заказной и немедленной системах обслуживания исходящее соединение от абонентов АТС местной сети к междугородным каналам осуществляется по линиям одиостороннего действия. Для вызова со стороны МТС испильзуется несколько способов свизи, имеющих ряд преимуществ при междугородном соединении: возможность подключения телефонистки МТС к абоненту, заинтому местным разговором; возможность предварительной подготовки абонентов к междугородным соединениям; наличие специальной сигнализации о заиятости местным и междугородным соединенцем и т. п.

На МТС предусматривается возможность некоторых абонентов напрямую связываться со станцией. Таких абонентов называют прямыми. Непосредственное включение их линий в МТС сокращает время установления соединений. Линия прямого абонента ПА при заказной системе эксплуатации включается в гнездо местного поля заказного коммутатора и в гнезда многократного поля междугоро нных коммутаторов. Вызывная лампа ВЛ, сигнализирующая о вызове МТС прямым абонентом, устанавливается только на заказном коммутаторе.

При комбинированной системе обслуживания линии ПА включаются в многократное поле заказных и междугородных коммутаторов. Вызывные сигналы можно переключать с заказных комму-

таторов на междугородные.

На AMTC линин IIA включаются в ступень AH — на координат-

ных станциях и в ступени *ПИ* или *ЛИ* — на декадио-шаговых.

Пля междугородных переговоров оборудуются переговорные пункты ПП, соединяемые кабинными линиями с МТС. В крупных городах может быть центральный и районные ПП. ЦПП соединяется с МТС кроме кабинных служебными линиями, которые используются для служебных переговоров между телефонисткой ЦПП и телефонистками заказного и междугородного коммутаторов МТС. Районные ПП соединяются с МТС только кабинными линиями, по которым вслугся междугородные и служебные переговоры.

#### § 29. МЕЖДУГОРОДНЫЕ ТАКСОФОНЫ

Междугородные таксофоны предназначены для автоматической междугородной связи. Наиболее распространены таксофоны МТА-15 и МТА-15-2, в которых плата за разговоры производится монетами достоинством в 15 коп. В настоящее время появляются таксофоны, в которых можно использовать монеты разного достоинства.

Схема включения таксофона МТА-15 показана на рис. 47. Он включается через гнециальный согласовывающий комилект СК. При этом таксофон может быть закреплен за каналом определенного направления, т. е предоставлять разговоры только с абонентами одного города (рис. 47, а). Комплект СК подключается к исходящему комплекту тонального набора НКТН, который связан с приемником тонального набора ГТС и генератором тонального набора ГТН. Поскольку на входящей МТС в поле МГН для выхола на ГТС используется первая декада, вызывающий абонент после излучения сигнала «Ответ сгандии» должен набрать «1», получить сагнал «Набирайте номер» в набрать номер вызываемой абонентской линии.

При включении по схеме рис. 47,  $\delta$  таксофон подключается четез CK и эходу MFH. В этом случае таксофон не закрепляется за

одини направлением, и путем набора двузначных кодов (11, 21, 31 и т. д.) можно осуществить соединения с разными городами, но все они должны относиться к одной тарифной зоне, так как цени учета стоимости разговора настроены на один определенный га-

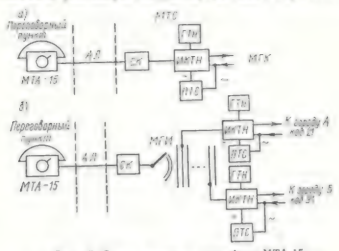


Рис. 47. Схемы включения таксофона МТА-15:

с — при закреплинии таксофона за каналом одного наприваления, 
б — при возможности соединения таксофона с несколькими городами одной тарифиой зоны

риф. На этом принципе работают группы таксофонов на переговорных пунктах, предоставляющих междугородные разговоры с равноудаленными городами.

Функциональная схема таксофона МТА-15 показана на рис. 48.

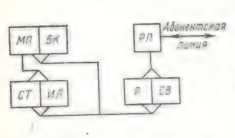


Рис. 48. Структурная схема таклофона МТА-15

Он имеет монетоприемник МП, блок кассирования БК, световое табло СТ, цифровую индикаторную лампу ИЛ, управляющие реле Р, счетную схему времени СВ и разговорные приборы РП. При сиятии абонентом микротелефона замыкается цепь питания схемы телефонного аппарата. Занятие согласовывающего комплекта СК происходит при опускании первой 15-копеечной монеты в монетоприемник МП, рассчи-

танный на прием трех монет. Число принятых монет отмечается цифровой индикаторной лампой HJ. Каждая монета опускается в  $M\Pi$ , проверяется на магнитные свойства, габариты и массу с помощью постоянного магнита и механического балансира. Возврат монет осуществляется через специальную щель путем нажатия кнопки.

Импульсы набора кода города и номера вызываемого абонента принимаются в СК импульсным реле и транслируются в ИКНТ и ПТС. Сигнал ответа вызываемого абонента передается из СК в таксофон путем переполюсовки разговорных проводов. Срабатывает ответное реле, вилючается цень микрофона, происходит кассирование первой монетой и включается счетная схема времени СВ, которая состоит из пити реле, конденсаторов и резисторов. Время разговора, оплачиваемое одной 15-копеечной монетой, определяется временем срабатывания всех пяти реле СВ, которое регулируется с помощью резисторов. При отсутствии монет в МП за 30 с до истечения оплаченного времени включается предупреждающее световое табло.

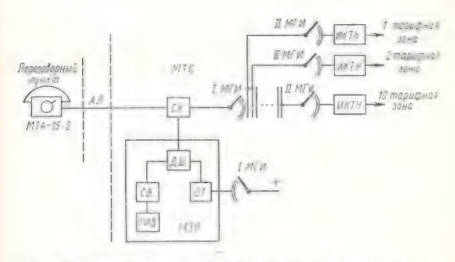


Рис. 49. Структуриая ехема включения таксофона МТА-15-2 и междуго родную телефонную станцию

Таксофон МТА-15 смонтирован в металлическом настенном корпусе с открывающейся передней дверней. Для его питания используется переменный ток вапряжением 220 В, который преобразуется в постоянный ток напряжением 220 В — для цифровой индикаторной лампы, 50 В — для питания реле и 10 В — для светового таб-

ло и ламп монетоприемника.

В связи с тем что таксофон МТА-15 может осуществлять соединение только с городами одной тарифной зоим, он не пригоден для индивидуальной установки в общественных местах — на вокиллах, в аэропортах, гостиницах, домах отдыха и т. д. Кроме того, он недостаточно надежен. Поэтому разработан междугородный телефонный аппарат МТА-15-2 более высокой надежности, который дает возможность связываться с городами любой тарифной зоны благодаря специальной многозоновой приставке МЗП к согласовывающему комплекту. Функциональная схема включения МТА-15-2 в МТС показана на рис. 49. Абонентская линия через согласовывающий комплект СК включается на вход І МГН, декады которого должны быть задействованы в соответствии с номерами гарифных зон, т. е. через первую декаду МГН абонент должен выходить к городам первой тарифной зоны, через вторую декаду - к городам второй тарифной зоны и т. д. Для определения номера тарифной зоны используется серийный контакт в І МГН, который связан с определителем тарифа ОТ. Счетная схема времени СВ находится в МЗП и связана с генератором импульсов времени ГНВ. Сигналы для кассирования монеты передаются из СК в таксофон мутем переполюсьвки разговорных проводов абонентской линии. Выходы счетной схемы и определители тарифа свизаны с лешифратором ДШ, который рассучтан на 10 тарифных зон.

В таксофоне МТА-15-2 находится кассирующее устройство, накопитель монет и рычажный переключатель. Электрическая схема и копилка монет размещены внутри корпуса. К особенностям МТА-15-2 относится наличие электринного устройства проверки монет, представляющего собой генератор, работающий на частоте 70 кГц в критическом режиме. Проверка монеты происходит в момент сбрасывания ее в копилку. Она пролегает в непосредственной близости от катушки индуктивности, являющейся элементом схемы генератора, что азменяет электромагнитное поле, создаваемое катушкой. Если монета по элекромагнитным и физическим свойствам соответствует 15-конеечной монете, то происходит срыв генерации на 1—2 с, что фиксируется срабатыванием реле в таксофоне. Монета, отличающаяся от требуемых показателей, не нарушает работы генератора, реле не срабатывает и цепь не замыкается.

В аппарате МТА-15-2 неиспользованную монету можно получить обратно с полочки, установленной в верхией части аппарата.

Для предупреждения об истечении оплаченного времени разговора применяется акустическая сигнализация.

# § 30. ОБОРУДОВАНИЕ МЕЖДУГОРОДНЫХ ТЕЛЕФОННЫХ СТАНЦИИ РУЧНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Междугородные коммутаторы отличаются от коммутаторов местных ручных телефонных станций. Шнуры, образующие инуровые пары междугородных коммутаторов, допускают ведение разговора и посылку вызова по любому из них и имеют не один, а два ключа.

Междугоподные коммутаторы обеспечивают:

транзити ве соединения каналов; включение линий прямых абонеитов в коммутатор и предоставление им внеочередного разговора; присоединение разговорных приборов телефонистки к абонентским линиям, занятым местным соединением, и зозможность нарушения этого соединения в пользу междугородного; раздельную сигнализацию занятости вызываемого абонента местным и междугородным соединением; подключение телефона телефонистки параллельно к разговорному тракту для контроля без внесения помехи в разговор; разговор по одной шиуровой паре и посылку вызова по другой и т. д.

На каждую линию или канал, включаемые в МТС, на станции установлен на станции установлен на станцие релейный комплект и в поле коммутатора выведены гиезда с приборами сигнализации. На каждый канал выведены по одному гиезду во всех секциях мисгократного поля и по два гнезда в местном лоле. На два гнезда местного поля установлен ключ предварительной готовности ПГ, предназначенный для переключения канала с одного гиезда на другое при предварительной подготовке абонента.

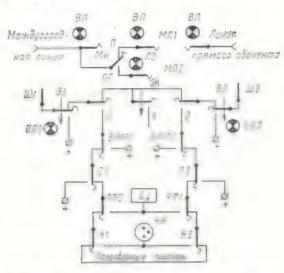


Рис. 50. Упрощенная схема шнуровой пары и рабочего места коммутатора шнурового типа

Упрошенная схема шнуровой пары и рабочего места коммута-

тора шнурового типа показана на рис. 50.

Для сигнализации вызова и занячости в местиом поле на каждом навале смонтированы лампы вызова ВЛ и занятости ЛЗ, а в многократном — лампы вызова ВЛ. Вызывная сигнализации с местного поля на многократное переключается специальным переключателем (расположенным вне коммутатора) при переходе от заказной к немедленной системе обслуживания.

Наличие вывывных лами в многократном поле позволяет любой свобольной в данный момент телефонистке обслужить поступа-

ющий вызов.

Каждая шнуровая пара оборудована шнурами со штепселями III1 и III2, отбейными ламиами OJI1 и OJI2 и двумя ключами — вызывным BI, BI для посылки вызова по любому из шнуров и опросно-контрольным OK, позволяющим подключать к шнуровой паре гаринтуру телефонистки (разговорные приборы) в положении опроса O — через согласующий трансформатор, а в положении кон-

троля К — через высокоомный вход (для уменьшения шунтирую-

шего действия).

Отбойные ламим ОЛ принимают отбой раздельно со стороны местного абонечта и канала. В первом случае лампа горит непрерызно до разъедивения, во втором — она мигает до деревода ключа ОК в положение «Опрос» или до разъедирения. Мигающий ситнал сильнее привлекает внимание телефонистки к освободившемуся каналу. Лампа О.7 сигнализирует также, занят или своболен абопент местной АТС, вызываемый по соединительной линин. Если абонент свободен, ламиа загорается, если занят местным соединением — мигает, если междугородиым — дополнительно включается зуммер, указывающий на то, что к этому абоненту подключиться невозможно.

На рабочем месте телефонистки коммутатора расположены ключи: ВРМ — для посылки вызова по любому шнуру; С — для принудительного сброса местного соединения в пользу междугородного; РР — для раздельного разговора с любой стороной; Н — для

подключения номеронабирателя НН к любому шнуру.

При раздельном разговоре ключ ОК переводится в положение О, а ключ РР — в соответствующее крайнее положение. Разговорные приборы телефонистки остаются подключенными к одному шнуру (с одной стороны), другой шнур подилючается к нагрузочному сопротивлению — резистору  $Z_n$  — для нагрузки канала, кото-

рый может быть подключен к этой шнуровой паре.

При комбинированной системе эксплуатации применяют коммутаторы М-60 и МРУ, допускающие подключение каналов дальней связи, заказных линий, линий прямых абонентов и соединительных линий СЛ к местным станциям. Эти коммутаторы отличаются друг от друга емкостью местного и многократного поля, способом установления траизитных соединений, а также схемными решениями.

Оборудование коммутатора МРУ позволяет включить в местное поле до 4 каналов, а в многократное — до 240 каналов, 360 СЛ,

72 заказных и 240 линий  $\Pi A$ .

Оконечные и транзитные соединения осуществляются с помощью одних и тех же гиезд. Коммутатор МРУ оборудован десятью шнуровыми парами, на восьми из них установлены счетчики уче-

та продолжительности разговора.

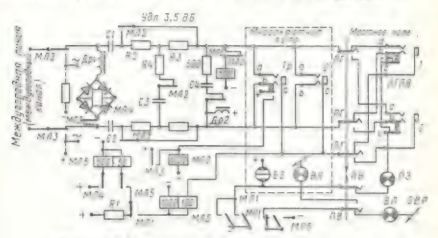
Коммутатор М-60 оборудован устройствами для включения в местное поле шести каналов дальней связи, а в многократное поле — 20 каналов, 20 линий ПА, 40 СЛ, 10 заказимх и 10 служебных линий. При четырех, и шестипанельном коммутаторе указанное число линий увеличивается соответственно в два и три раза.

Схема линейного комплекта коммугатира М-60 показана на рис. 51. На каждую междугородную линию в местном поле коммутатора смонтированы гвезда 1 и 2, установлен ключ ПГПВ, для которого предусмотрены гри положения, вилючены вызывная дампа ВЛ и лампа заинтости ЛЗ. В миогократном поле на каждую линию имеются два гнезда — О для оконечных соединений и Tp —

для транзитных соединений, а также вызывиая лампа  $B\mathcal{J}$  и блеи-

кер занятости БЗ.

В среднем положении ключа ПГПВ линия подключена к гнезлу I, при переводе его в положение ПГ — к гнезду 2. Этим обеспечивается подготовка абонента при заказной системе обслуживания, а также прием вызова, поступающего из канала, на ВЛ в местном поле. Если пербходимо перейти на немедленную систему обслуживания, ключ ПГПВ переводится в положение ПВ, вызывная сигнализация переключается из местного поля в многократное.



Рас. 51. Схема линейного комплекта коммутатора М-60

Шнуровые пары коммутатора и его рабочее место солержат ключи, когорые выполняют те же функции, что и на схеме рис. 50.

Рассмотрим схему работы коммутатора. При приеме вызова ток в линии проходит через нормально замкнутые контакты реле МЛЗ, дроссель Др1 и диодный мост. в диагональ которого включено реле МЛ4. Это реле, сработав, замыкает цепь реле МЛ5, последнее блокируется своим контактом по цепи через резистор R1 и нормально замкнутый контакт реле МЛ1 и включает лампы ВЛ, ЛЗ и бленкер БЗ. Последовательно с ВЛ в схеме рабочего места коммутатора срабатывает общевызивное реле ОВР, замыкающее цепь общевызывной лампы ОВЛ и звоика, которые на схеме не показаны.

Телефонистка вставляет любой штепсель шнуровой пары в гисзло вызывающей линии и переводит ключ ОК в положение «Опрос»
О. При этом по проводу с через гильзу гнезда замымается цепь
уеле МЛ1 линейного комплекта и реле РМ в схеме рабочего места
коммутатора (на схеме не показано). Реле МЛ1 своими контактами размымает цепь вызывной сигнализации, отключает реле МЛ5, а
реле РМ подключает к проводам а и в шнуровой пары гаринтуру

телефонистки.

Для соединения с абонентом *АТС* телефонистка вставляет второй штепсель шиуровой пары в гнездо *СЛ* (на схеме не показано) и набирает номер вызываемого абонента. Вызов посылается перевотом вызывного алюча инуровой пары в положения B1 и B2 или илюча BPM рабочего места при условии, если ключ OK находится в положении O.

Если вызов посылается в сторону междугородной линии, в линейном комплекте срабатывает реле M,73, через контакты которого в аппаратуру канала посылается переменный или постоянный

TOK.

При отбое со стороны междугородной линии срабатывает реле M.74 и замыкает цепь реле М.75 по обмотке 500 Ом. Вторая обмотка этого реле (50 Ом) через контакт реле M.71 и его обмотку 100 Ом подключается к проводу с шнуровой пары. На рабочем месте срабатывает реле и зажигается дампа О.7.

Для траизитного соединения оба штепселя шнуровой пары вставляются в гнезда  $T\rho$  соединяемых линий. При этом в линейных комплектах срабатывают реле MJ2 и выключают траизитные уд-

линители (резисторы R2, R3, R4 и конденсатор C3).

Суема коммутатора М-60 обеспечивает согласованность нагрузки при установлении соединений и вносит малое затухание при парадлельном подключении телефонистки к разговаривающим абонентам. К недостаткам схемы относятся отсутствие заказного коммутатора и всномогательного оборудования для старшей телефоинстки, а также малая емкость, не превышающая 60 каналов.

На больших МТС используются станции типа МРУ, предназначенные для работы по комбинированной системе обслуживания каналов. В состав этой станции входит следующее оборудование:

 а) междугородный коммутатор МК — для установления междугородных соединений по заказной и немедленной системам обслуживания, приема заказов от абонентов городской телефонной сети и прямых абонентов МТС при немедленной системе обслуживания;

б) заказной коммутатор ЗК (на два рабочих места) — для присма заказов на междугородные разговоры, который может исполь-

зоваться и в качестве стола справок;

в) коммутатор производственного контроля КПК — для контроля и наблюдения за работой телефонисток, проверки работы междугородных линий, качества разговора и других делей;

г) коммутатор перегозорных пунктов КПП — для передачи заказов с перегозорного пункта на МТС и междугородных соедине-

ини с телефонными аппаратами, установленными в кабинах;

д) испытательно измерительный коммутатор КИН — для прове-

дения периодических проверож и измерений оборудования;

е) коммутатор служебной связи КСС (паготовляется в виде настольного коммутатора) — для служебной телефонной связи между различными службами МТС;

ж) коммутатор старшей телефонистки — для оперативного конт-

поля и руководства работой телефонисток;

в) шнуровой переключатель UII — для переключения каналов и местном поле междугородных коммутаторов и переключения на-

кого-либо канала с заказной системы обслуживания на немедленную.

Основным оборудованием MPУ является междугородный коммутатор МК (рис. 52). На вертикальной панели МК смонтированоместное и многократное поле. Местное поле состоит, как правило, из четырех каналов одного направления. За каждым каналом закреиляются два гнезда и ключ подготовки.

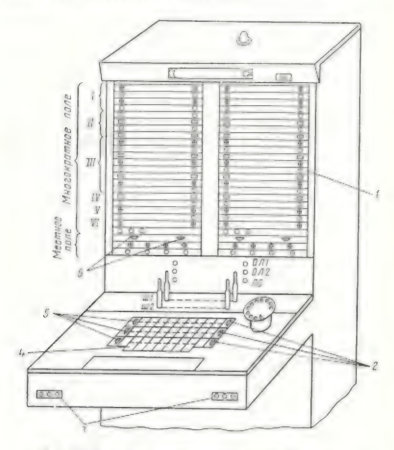


Рис. 52. Общий вид междугородного коммутатора МК; 1 — рамка с бленкерами и параменана ламания. 2 — влечи д предоставления общения для и дальнения гарактуры непорова, 4 — с варини, 5 — ключи рабочего места, 6 — ключи подготовки абонента

В многократное воле включаются междугородные каналы, соединительные ликии к ГТС, заказные линии, линии прямых абонентов, переговорных пунктов и служебные. На каждую линию на отдельном стативе устансвлены релейные комплексы. В многократное поле одного МК может быть включено 120 каналов, а общую емкость МРУ можно увеличить до 300 каналов. Линии от переговорных пунктов и прямых абонентов, заказные и междугородные линии оборудованы в многократном поле вызывными лампами, которые позволиют свободной в данный момент телефонистке обслужить любой поступивший вызов.

На горизонтальной панели коммутагора раслоложены 10 шиуровых нар, ключи для вызова, опроса и контроля, набора номера, принудительного разъединения абонентов, раздельной посылки вы-

зова и разговора по любому из шнуров.

Схема шнуровых комплектов, рабочего мести и комплектов реле МРУ подобны рассмотренным выше. Сигнализация на коммутаторах МРУ имеет ряд особенностей. Взамен лампы занятости на
них установлены сигнальные бленкеры СБ, которые отмечают первый свободный канал в пучке каналов одного направления. При
занятости этого канала бленкер «перескакивает» через все занятые, пока не дойдет до свободного канала, почему и пазывается
«бегающим сигналом».

При комбинированной системе эксплуатации заказные линии от ITC разделены на два пучка, одна часть из них включена в заказные коммутаторы, а другая — в МК немедленной системы. Если канал вызываемого направления работает по заказной системе, то абонеят набирает индекс 07 и подключается к заказному коммутатору, если по немедленной — набирает индекс 08 и подключается к междугородному коммутатору МК. Телефонистка, приняз заказ на заказном коммутаторе, передает бланк заказа через контрольно-распределительную службу на междугородный коммутатор. Контрольно-распределительная служба распределяет бланки заказов в зависимости от направления вызова по МК.

При получении бланков заказов телефонистка МК передает серию заказов на другую МТС, а также принимает от нее заказы и договаривается о порядке их обслуживания. После этого телефонистки обеих МТС вызывают соответствующих абонентов по соединительным линиям к ГТС и соединяют их через гнезда МП1 (см. рис. 50), а к гнездам МП2 подсоединяют следующую пару абонентов,

которые ожидают разговора.

При немедленной системе обслуживания заказы на междугородные переговоры принимаются непосредственно телефонисткой 
междугородного коммутатора (помимо заказного коммутатора); 
для этого заказные линии от ГТС включены в многократное поле. 
Приняв заказ, телефонистка МК устанавливает соединения с любым абонентом (любого направления). На коммутатор МК подведени все линии — соединительные в ГТС, заказные (междугородные) каналы прямых абонентов и переговорных пунктов. После приема заказа телефонистка вызывает противоположную МТС и передает ей заказ, устанавливая междугородное соединение. Следует 
отметить, что без предварительной подготовки абонентов ухудшается использование междугородных каналов, но при этом уменьнается время ожидания абонентом междугородной связи.

С помощью траизитных коммутаторов на РМТС устанавливаются (по требованию) траизитные соединения. Их называют разовы-

ми в отличие от транзитных соединений, устанавливаемых постоянмо или по расписанию вне коммутаторного зала (в линейно-апларазных цехах). При транзитных соединениях удлинители в схемах релейных комплектов должны автоматически выключаться. Для этого разговорные провода шнуровых пар коммутаторов МРУ перекрешиваются, т. е. головка опросного штепселя соединяется с корпусом вызывного штепселя и наоборот. В этом случае создаются цепи срабатывания реле в комплектах реле междугородной линии, которые и выключают удлинители.

## § 31. СЛУЖБЫ РМТС КОМБИНИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Основные службы МТС ручного обслуживания уже упомина-

лись в этой главе. Рассмотрим их подробнее.

Заказная служба принимает с помощью коммутаторов заявки на междугородные разговоры от абонентов ГТС, учреждений, прямых абонентов МТС, переговорных пунктов и справочной службы. Прием производится любой свободной телефонисткой заказного коммутатора.

Комбинированную систему обслуживания можно организовать в нескольких вариантах. На рис. 53, а представлен вариант обслуживания абонентов, при котором МТС работает в нелом по заказной системе и телько некоторые направления по расписанию пере-

водятся на немедленную систему.

Можно организовать обслуживание таким образом, чтобы МТС работала бы, например, днем по заказной системе, а почью по немедленной. Тогда (рис. 53, б) заказные линии включаются в ЗК, МК и специальный коммутатор управления, где начальник смены (или старшая телефонистка) нажатием киолки СО (система обслуживания) переключает вызывные лампы ВЛ с заказного коммутатора на междугородный и наоборот.

На рис. 53, в показан вариант обслуживания, когда на МТС жруглосуточно одна часть направлений работает по заказной системе, а другая— по немедленной. При этом имеется возможность переключения абонента с одного коммутатора на другой с помощью

заказно-передаточной линии.

В состав заказной службы входят коммутатор контроля кредитогнособности и стол регулирования приема заказов. При заказной системе телефонистка ЗК, оформив бланк заказа, отправляет его на контрольно-распределительный стол, где проверяется право абонента на междугородный разговор — оплата талона или наличие авансового счета. Далее бланки заказов распределяются по междугородным коммутаторам в зависимости от требуемого направления связи.

Справочная служба МТС организуется для получения абонентами различного рода справок. Простые справки (об услугак междугородной телефонной связи, тарифах и др.) обычно дает телефонистка заказного коммутатора, а в более сложных случаях (справки о стоимости состоявшегося разговора, об изменениях в заказе и др.) она соединяет абонента по передатичным линиям со столом справок. Иногла справки выдает телефонистка стола по специально выделенным, набираемым абонентами номерам телефонов.

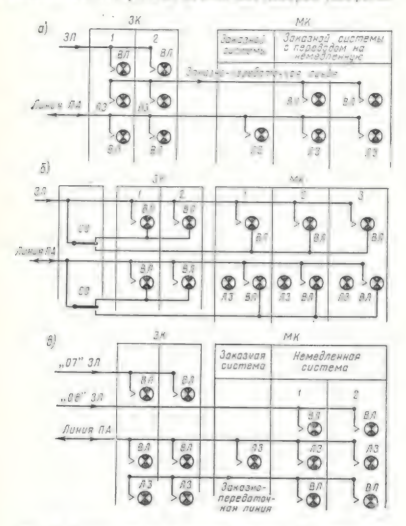


Рис. 53 Структурные схемы закалной службы МТС помбиниродан ной системы;

 $a \mapsto 6$ служивание по наманией системе и издология заправлений по исметлянией,  $b \mapsto 6$ служивание диля по заказной системе, насти но имедле им  $a \mapsto 6$ служивание чести направлений по заказной системе, насти — по исмедленией

Для установления исходящих, входящих и транзитимх соединений на МТС организуется междугородная служба. Междугородные коммутаторы немедленной системы эксплуатации разделяются на исходящие и входящие. В исходящие междугородные коммутаторы включаются исходящие каналы, заказные и соединительные линии с ГТС, линии от прямых абонентов МТС, переговорных пунктов, служебные к контрольно-распределительному столу, техникам и старшен телефонистке, передаточные от заказных коммутаторов.

Во входящие коммутаторы зключаются входящие каналы немедленной системы, часть исходящих каналов (для установления транзитных соединений), линии прямых абонентов, переговорных пунктов, соединительные к ГТС и служебные. Соединения, задержанные по ряду причии (разговор с уведомлением, со справкой о номере телефона вызываемого абонента и др.), осуществляются

на коммутаторе замедлениих соединений.

Служба производственного контроля проверяет работу телефоинсток междугородных и справочных коммутаторов, состояние каналов и другого оборудования. Качество обслуживания на МТС контролируется открытым способом — непосредственно у рабочего места телефонистки или закрытым — со специально оборудованного коммутатора производственного контроля. Оперативный контроль и руководство работой телефонисток коммутаторного зала осущест-

вляет также старшая телефонистка.

Для проведения плановых проверок и контрольных измерений коммутаторного и стативного оборудования служит испытательноизмерительный коммутатор, через разделительные гнезда которого 
аключаются все основные линии МТС. Каждая линия имеет на испытательном коммутаторе три гнезда: два разделительных и одно 
для параллельного включения. С помощью разделительных гнезд 
можно провести испытание линии как в сторону станции, так и в 
сторону линии. При обнаружении повреждения заменяют оборудование или линию. Например, при возникшем повреждении на 
станции с помощью разделительных гнезд канал переключается 
на другой релейный комплект:

Ислытательно-измерительный коммутатор дает возможность провести измерение затухания канала или шнуровых пар, качества

слышимости, сопротивления изоляции и другие испытания.

#### § 32. БЕСШНУРОВЫЕ КОММУТАТОРЫ

Коммутаторы шиурового тила просты по устройству, но их емкость ограничена размерами многократного поли, при увеличения которого затрудияется работа телефонистки. Это обстоятельство, а также необходимость автоматизации междугородной свизи привели к созданию бесшнуровых коммутаторов. Коммутация линий на них осущесть ляется с помощью коммутационных приборов (преимуществению типа МКС) и реле, управляемых телефонисткаму.

Функциональная схема коммутатора беспиурового гипа ноказана на рис. 54. Междугородные каналы, соеданительные и закапо-соединительные личих включаются через исходящие ИК и вхолящие ВК комплекты в коммутационное поле КП. Специальные соединительные комплекты СК служат для установления соединений телефонистками при работе на бесшиуровых коммутаторах. Комплекты СК являются аналогами миуровых пар с четырехпроводной коммутацией разговорного тракта. Подобно миуровой паре в схеме СК имеется опросно-вызывной ключ, ламиы вызывная и ванятости, а также счетчик продолжительности разговора. Конструктивно СК гостоит из релейной части, размещающейся в за те АМТС на стативе, и панели управления с сигнальными лампами, находящимися на коммутаторе. Рабочее место телефонистки имеет от 3

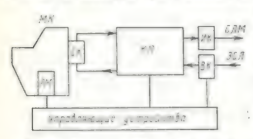


Рис 54 Структурная ехема бесплур.вого коммутатора

до 8 комплектов СК и один управляющий комплект рабочего места коммутатора РМ.

Специальный соединительный комплект имеет опросную и вызывную стороны. Подключение входящего канала или линни к опросной стороне, а также вызывной стороны к ислудящему каналу или соединительной линии осуществ-

ляется коммутационной системой АМТС. О входящем вызове сигнализирует лампа занятости СК. Для установления исходящего соединения телефонистка набирает междугородный код с помощью номеронабирателя.

Коммутатор бесшиурового типа оформляется в виде стола, на котором размещен пульт управления с ключами и лампами соедиинтельных комплектов, а также померонабиратель.

#### Контрольные вопросы

1. Что входит в состав телефонной станции ручного сбелуживания?

 Как выглядат структурная скема АТС на 100 номеров е применением обратного предмекания? Поясните пришцип се работы.

3. Какие основные блоки координатной ATC вы вместе? Полените их назначение.

4. Какое построение междугородной телефонной сети мамивется радиальноузловым?

5. Что такое внутризоповый и междугородный кол и индеке?

 Какие систем и обслуживания заявск в междугородной телефонной свями вы знаете?

7. Какие виды свединений обеспетивает междугородици коммутатор?

8. Какое оборудование входит в состав станции тала МРУ?

9. Каково назначение междугородных таксоронов? Налодите их типы.

### АВТОМАТИЗАЦИЯ МЕЖДУГОРОДНОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ

#### § 33. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ МЕЖДУГОРОДНОЙ СВЯЗИ

Автоматизации местной и междугородной связи способствует созданию единой автоматизированной телефонной сети в целом по стране. Для автоматизации междугородной телефонной связи необходимо заменить на местных сетях ручные телефонные станции автоматическими, создать достаточно большие кучки телефонных каналов между пунктами, включаемыми в автоматизированную сеть, иметь специальную аппаратуру, позволяющую передавать сигналы управления процессом соединения по каналам дальней связи.

Опыт эксплуатации автоматизированной междугородной сети показал ее преимущества по сравнению с неавтоматизированной. К ним относятся большая скорость установления соединения, удобство пользования связью, снижение эксплуатационных расходов блигодаря уменьшению штата телефонисток и др. Большой эффект дает также автоматическое осуществление транзитных соединений. В частности, по сравнению с ручным полуавтоматический способ установления междугородных соединений сокращает эксплуатационные расходы примерно на 40%, а автоматический — на 90%.

Однако автоматизация междугородной телефонной связи требует больших материальных затрат на приобретение и монтаж оборудования, увеличение числа каналоз связи, реконструкцию местных и междугородных сетей и др. Поэтому переход к автоматическому способу установления междугородных соединений осуществляется по этапам с постепенным увеличением количества станций, включаемых в автоматизированные сети, и числа абонентов, поль-

зующихся этим видом связи.

## § 34. ВИДЫ И СПОСОБЫ ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛОВ ПО КАНАЛАМ МЕЖДУГОРОДНОЯ СВЯЗИ

При автоматизированной междугородной связи по каналам для установления соединений и контроля должны передаваться сигналы управления и линейные сигналы. Количество передаваемых по каналам управляющих и линейных сигналов зависит от принятой системы обслуживания и способа установления соединения (полуавтоматический или автоматический), применяемых искателей и способов управления ими.

К сигналам управления относятся сигналы набора номера, передаваемые в прямом и обратном направлениях в процессе установления соединения между управляющими устройствами телефонных станций и узлов, например: запрос информации регистром, установленным на АМТС, от регистра РАТС, выдача информации

от регистра о междугородном номере вызываемого абонента, но-

мере вызывающего абонента и его категории.

Сигналы набора номера (адресная информация) передаются для управления искателями декадно-шаговых АТС или регистрами координатных станций.

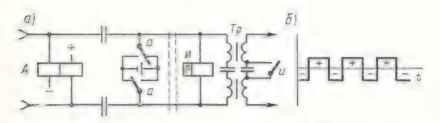


Рис. 55. Схема подачи сигналов управления на постоянном теке (a) и изменение полярности импульсов (б)

К линейным сигналам относятся сигналы ответа станции, контроля посылки вызова абоненту и занятости соединительных линий или самого абонента. Обычно эти сигналы передаются переменным током частотой 450 Гц и отличаются друг от друга продолжительностью посылок и интервалов между ними.

Управляющие сигналы передаются постоянным или перемен-

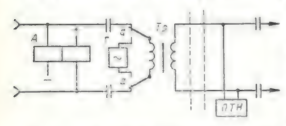


Рис 56. Схема передачи управляющих сигналов переменным токум того легий частоты

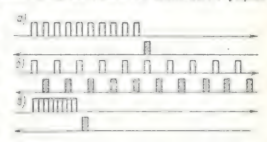
ным током по той же соединительной линии. которой ведется разговор. Схема подачи сигнала на постоянном токе показана на рис. 55. а. Для повыпення помехоустойчи-BOCTH H увеличения дальности передачи в изменяется по-STRONGER нмпульсов (как показано на рис.

55, б). Передачу сигналов постоянным током можно осуществлять на сравнительно небольшие расстояния по воздушным (до 100 км) и кабельным (до 60 км) линиям, не оборудованным усилителями. Этот способ применяется достаточно редко из-за небольшой дальности передачи управляющих сигналов, зависимости качества прохождения импульсов от параметров линий и невозможности использования его на тональных каналах с голосой пропускания 300—3400 Гц, так как постоянный ток по ним не проходит.

На рис. 56 показана схема передачи управляющих сливалив переменным током тональной чистоты. При срабатывании реле A к трансформатору Тр понтактами а подеоединяется генератор Г. От него в линию идут импульсы с частотой тонального диапазона 300—3400 Гц. Эти импульсы на приемном конце поступают в приемник набора тональных импульсов ПТН, который преобразует их с помощью реле в импульсы постоянного тока для управления приборами АТС. По этой же схеме можно передавать управляющие счгнали импульсами подтональной частоты (50—150 Гц).

Однако схема имеет существенный недостаток: во время разговора приемник гонального набора *ПТН* иногда срабатывает от разговорных частот, совпадающих с применяемыми частотами управ-

ляющих сигналов (ложное срабатывание), или осу-Шествляет неправильное соединение абонентов. Чтобы не допустить таких явлений, управляющие сигналы передают с помощью токов несколь-KHX частот, используют приемники с высокой избирательностью (узкополосные), выбирают стоты сигналов в части спектра с наименьшей энергией разговориых токов и др.



Pro. 57 Chocolic nepetarii ciirialian ynpanLennal
Lennal German Chocolic nepetarii ciirianii ciirianii
Tutto Ma german Chocolic nepetarii ciirianii
Lennalii ciirianii ciirian

В настоящее время разрабатывается система передачи управляющих сигналов по групповым сигнальным каналам для квази-электронных и электронных АМТС. При этом разговоры ведутся по телефонным каналам, а сигналы управления и контроля передаются по специально выделенному каналу, способному обслужить до 1000—1500 разговорных каналов.

В нашей стране применяется двухчастотная (1200 и 1600 Ги)

и одночастотная (2600 Гц) аппаратура передачи сигналов.

В аппаратуре полуавтоматической связи АМСО-60-У для передачи сигналов, а также для вызова по какалам ручного обслу-

живания используется частота 2100 Гц.

Чтобы управляющие сигналы отличались друг от друга, их кодируют. В существующих системах сигналы отличаются либо частотами, либо продолжительностью импульсов, либо их числом. Используют также логическую последовательность работы схем передачи и приема импульсов, так как большинство сигналов нужно перелавать в определенном порядке и схема может «запоминать» предыдущий сигнал. В этом случае повторио используют импульсы с одинаковыми характеристиками. В двухчастотной системе для распознавания одних сигналов применяется одна частота, для других — другая, а дли третьих — обе частоты одновременно.

Система сигналов, позволяющая распознавать каждый из них в процессе установления соединений, называется сигнальным посом. Кодирование сигналов дает возможность уменьшить время передачи сигналов управления и повысить достоверность передачи информации. Для исправления исправильно принятой информации в обратном направлении передается сигнал управления «Повторить

переданную информацию».

При кодпровании сигналы управления могут передаваться «импульсным пакетом» (рис. 57, а), «импульсным челноком» (рис. 57, б) и «безынтервальным пакетом» (рис. 57, в). При передаче «импульсным пакетом» сигналы следуют друг за другом в виде импульсов. После приема всего «пакета» цифр приемное оборудование по ряду признаков проверяет правильность принятой информации и выдает сигнал подтверждения правильности приема. При передаче сигнала «импульсным челноком» каждая последующая цифрапередается только после получения сигнала в обратном направлении «Передать следующую цифру», если информация принята правильно, или «Повторить переданную цифру», если информация принята с ошибкой. При передаче сигнала «безынтервальным пакетом» импульсы следуют друг за другом без интервалов, что позволяет уменьшить время передачи.

В настоящее время передача сигналов управления «импульсным пакетом» используется на капалах между станциями и узлами междугородной сети, а также на заказно-соединительных линиях между АТС местной сети и исходящей АМТС. Между входящей АМТС и АТС местной сети, а также между местными АТС применяется передача «импульсным челноком». Передача «безынтервальным пакетом» осуществляется при передаче исмерной информации от аппаратуры автоматического определения помера вызывающего або-

нента АОН.

### § 35. ДВУХЧАСТОТНАЯ АППАРАТУРА ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ МЕЖДУГОРОДНОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ

В двухчастотной аппаратуре сигналы управления и взаимодействия передаются токами тональных частот 1200 и 1600 Гц, которые вырабатываются специальными генераторами ГТН, а принимаются приемниками тонального набора ПТН.

В безрегистровых (декадно-шаговых) системах автоматической и полуавтоматической связи передача адресной информации не колируется. Для повышения достоверности передачи адресной инфор-

мации используют слециальные корректоры импульсов.

Для междугородных каналов обычно используется четырехпроводная схема: по одной паре проводов идет передача в одну сторону, по другой — в другую. Переход от двухпроводной схемы к четырехпроводной осуществляется с помощью специальных дифференциальных систем, которые подробно будут рассмотрены в гл. VI.

На рис. 58 показана упрощенная схема аппаратуры полуавтоматической междугородной телефонной связи. Здесь дифенстемы ДС применены для разделения сигналов управления и линейных, идущих к приемнику тонального набора ПТН, и разговорных токов. Каждый канал имеет исходящий HKTH и входящий BKTH комплекты тонального набора, приемники гонального набора  $\Pi TH$ . Канал подключен к междугородному групповому искателю  $M\Gamma H$ . Линии от исходящего междугородного коммутатора  $MK_{\rm sex}$  станции

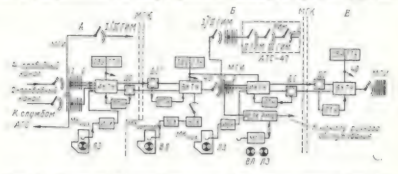


Рис. 58. Упрощенная схема аппаратуры полуавтоматической междугородной телефонной связи

А подключаются к комплектам *НКТН* через исходящие комплекты *НСК*, используемые для согласования различных коммутаторов (МРУ, М-60 и др.) с типовой аппаратурой автоматической связи.

Комплекты ИКТН и ВКТН управляют процессом установления соединений и создают на МТС разговорный тракт. Сигнально-вы-

зывное устройство СВУ служит для создания вызывных и зуммерных токов.

В качестве МГИ используются декадно-шаговые искатели (рис. 59). Две щетки на рисунке обозначают, что соединение устанавливается по четырехпроводной системе. В первую декаду включены соединительные линин к городской телефонной сеги, во вторую — выходы к служебной АТС междугородной телефонной станцки, остальные декады используются для установления транантных соединений, в которые включаются исходящие каналы по-

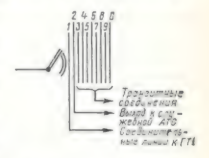


Рис 59 И. ильзонание декад поня междугор дного груп сыюго искатель МГИ

луавтоматического и ручного обслуживания.

Рассмотрим процесс установления соединений между исходящей станцией А и оконечным пунктом станции В (см. риг. 58). При поступлении вызова телефонистка коммутатора  $MK_{\rm nex}$  вставляет штепсель в соответствующее гнездо и переводит ключ в положение «Опрос». При этом занимаются комплекты НСК, НКТН и междугородный канал. Из НКТН станции А в схему ВКТН станции Б посмляется сигнал «Занятие» частотой 1000 Ги, по которому занимаются ВКТН и МГИ. Из схеми ВКТН на станцию А поступает

двухчастотный сигнал «Передавайте код», а по его окончании—
зуммерный сигнал (частотой 450 Гц) «Ответ станции». Телефонистка набирает междугородный код (единицу) и эти импульсы передаются по каналу током частотой 1200 Гц, а затем прянимаются
ПТН, который с помощью ВКТН воздействует на МГН. Последний поднимает щетки на уровень первой декалы и выбирает свободную соединительную линию к городской АТС оконечного пункта станции Б. После этого на станцию А посылается двухчастотный
сигнал «Передавайте абонентский номер», а за ним акустический
сигнал для телефовистки «Набирайте номер». Телефонистка набирает номер, который по линии передается током частотой
1200 Гц. Щетки ЛНМ устанавливаются на линии вызывлемого абонента.

Если абонентская линия свободиа, то из схемы ВКТИ непрерывно подается двухчастотный сигнал «Абонентская линия свободна» до ответа вызываемого абонента. При ответе абонента сигнал прекращается. В случае занятости вызываемого абонента местным сзединением из ВКТИ подается кратковременный сигнал частотой 1200 Гц. При этом отбойная лампа телефонистки мигает и в этом случае телефонистка может подключиться параллельно к разговорному тракту. Если вызываемый абонент согласен прервать разговор, телефонистка подает в линию управляющий сигнал частотой 1600 Гц, после чего подсоединяет вызывающего абонента. Если абонентская линия занята междугородным соединением, то кроме мигания отбойной лампы телефонистке подается зуммер «Занято» и соединение установить нельзя.

При отбое из схемы *ВКТН* подвется двухчастотный сигнал «Отбой», на коммутаторе зажигается отбойная лампа и телефонистка выпимает штепсель из гнезда. Из схемы *ИКТН* посылается двухчастотный сигнал «Разълдинение», который создает цепь для возвращения приборов станции Б в исходное положение, после чего с этой станции подается сигнал «Освобождение». На станции А

приборы также возвращаются в исходное состояние.

Рассмотрим соединение станции A со станцией B, проходящее транзитом через станцию Б. Междугородный код при этом состоит из двух знаков: один — для управления ступенью МГИ станции Б и другой — для управления МГИ станции В. Получив из схемы ВКТИ станции Б сигнал «Передавайте лежодогородный код», телефонистка набирает первую инфру кода, МГИ станции Б выбирает свободный канал в направлении станции В. Из схемы ВКТН станции В через станцию Б на исходящую станцию А вторлино поступает зуммерный сигнал. Телефонистка набирает вторую цифру кода (едяницу), и МГИ станции В находиг свободную линию к городской АТС (на схеме она не показана). Далее из схемы ВКТН оконечной станции В подается сигнал «Передавайте абонентский помер», а затем процесе установления соединения не отличается от рассмотренного.

Если свободных каналов в направлении станции В нет, вызов может быть поставлен на ожидание. В этом случае на исходящую

станцию подается сигнал частотой 1200 Гд, вызывающий мигание лампы, и акустический сигнал ожидания. Если иет комплектов ожидания и все каналы заияты, поступает сигнал частотой 1600 Гц, при котором лампа начинает мигать с удвоенной частотой, и подается акустический сигнал заиятости. Телефопистка станции В может вызвать телефопистку коммутатора замедленных соединений транзитной станции Б (послать ей «Вызов») и передать заказ.

Для связи с ручной междугородной станцией РТМС на станции

В имеется комплект реле соединительной линии РСЛК.

## § 36. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОМАТИЧЕСКИХ МЕЖДУГОРОДНЫХ ТЕЛЕФОННЫХ СТАНЦИЯХ И УЗЛАХ

Для автоматизации междугородной и зоновой телефонной связи используют несколько типов АМТС отечественного (АМТС-1М, АМТС-2, АМТС-3, «Кварц») и зарубежного («Метаконта 10С», АКМ-20, АКЕ-13, АХЕ-10) производства. Эти станции могут работать совместио на автоматически коммутируемой телефонной сети с использованием гипового кода линейных сигналов двухчастотной или одночастотной системы сигнализации. Абоненты местных телефонных сетей выходят на АМТС по заказно-соединительным линиям. Номер вызывающего абонента и его категория определяются с помощью анпаратуры автоматического определения номера АОН и передаются в оборудование автоматического учета стоимости междугородных разговоров, находящихся на АМТС.

Автоматические междугородные телефонные станции могут работать и при отсутствии аппаратуры АОН. При этом вызывающий

абонент должен набрать собственный номер.

В узлах автоматической коммутации УАК устанавливаются лишь транзитные соединения и только автоматическим способом. Поэтому оборудование УАК является частью оборудования АМТС.

Объем оборудования коммутации АМТС и УАК при заданной нагрузке и его построение определяются общим числом коммутируемых входящих и исходящих каналов (линий), количеством различных направлений, проводностью, т. е. числом коммутируемых проводов. В зависимости от общего числа наналов различают станции и узлы большой (свыше 1500 каналов), средней (от 500 до 1500 каналов) и малой (до 500 каналов) емкости. Количество коммутируемых проводов на АМТС и УАК обычно больше, чем на АТС местных сетей. На некоторых станциях число коммутируемых проводов достагает 12. На координатных АМТС обычно проводность ограничивается шестью, а на квазиэлектронных — четырьмя проводами.

В вачестве основного номмутанионного элемента на отечественных АМТС применяются многократные координатные соединители МКС.

На АМТС 2 и АМТС-3 используют четыре коммутационных устройства со ступенями: группового искания II ГИ (ВГИ) — для распределения нагрузки, поступающей на станцию с зоновой телефонной сети;

группового искания I ГИМ — для распределения нагрузки, на-

правляемой к АТС;

междугородных соединений МС;

регистрового немания РИ - для подключения управляющих

устройств станции.

На УАК устройств И ГИ и I ГИМ нет, так как они не требуются при установлении транзитных соединений. Ступски И ГИ (ВГИ) и I ГИМ по своей ехеме, возможностям и конструкции (они двухзвенные) одинаковы.

Станции ARM-20 и УАК являются более совершенными, чем AMTC-2 и AMTC-3. У них имеется всего одна ступень коммутации, заменяющая ступени II ГИ, МС и I ГИМ и состоящая из четырех

звеньев.

Для управления коммутацией применяют маркеры, регистры и

пересчетчики.

Работа маркеров ступеней ГИ, ГИМ, РИ аналогична работе маркеров ступеней коммутации координатных АТС местных сетей, рассмотренных выше. Маркер ступени МС управляет работой коммутационных устройств после получения от пересчетчика или регистра информации о выбранном направлении. Он имеет устройство памчти о занятости или свободности всех исходящих и промежуточных линий.

На станции АМТС-3 информация в маркеры I МГИ и II МГИ из пересчетника поступает через регистр. На АМТС-2 управление происходит с помощью общего маркера, на который поступает информация непосредственно от пересчетчика. После получения информации от пересчетчика маркер выбирает свободный канал (линию) в одном из исходящих блоков и свободную промежуточную

линию между звеньями.

Регистры АМТС и УАК служат для накопления номерной информации, необходимой для установления соединения. Регистр может фиксировать либо весь междугородный номер АВС ав хахах (исходящий регистр), либо только его часть АВС (регистр кода), либо зоновый (местный) номер ав хахах (входящий регистр). Цифры номера фиксируются двоичными элементами (реле, триггерами и др.). Каждая цифра фиксируется четырьмя двоичными элементами, т. е. для фиксации всех десяти знаков междугородного кода необходимо 40 таких элементов.

Пересчетчик представляет собой устройство, которое по номерной информации определяет направление установления соетинения на своей станции, а также на других станциях, если АМТС управляет соединением в пределах зоны или всей сети. Поэтому в пересчетчик из регистра передается только часть номерной информации, необходимой для определения направления: междугородный код, а иногда и первые знаки зонового номера. На станции с управлением по ступеням искания пересчетчик, не имея непосредственной связи с маркерами этих ступеней, передает информацию

снова регистру и освобождается. Регистр передает часть этой информации маркеру I МГИ, а затем после занятия выхода ступени искания — в маркер II МГИ. Заняв свободный канат, регистр передает номерную информацию на следующую станцию и также освобождается. На станции с общим управлением пересчетник не занимает регистр передачей обратной информации. Коммутационное оборудование соединяет между собой каналы и лишии станции, оборудование управления обеспечивает установление соединений. При исходящей автоматической связи используется аппаратура учета стоимости разговоров. Вспомогательное оборудование состоит из устройства для контроля нагрузки и качества обслуживания, контрольно-испытательной аппаратуры.

### § 37. АВТОМАТИЧЕСКАЯ МЕЖДУГОРОДНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ АМТС-1М

Станция АМТС-1М (модифицированная) является декадио-шаговой. Она построена с использованием двухчастотной аппаратуры полуявтоматической междугородной телефонной связи и дополнена

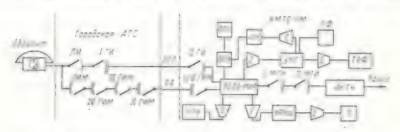


Рис СО Функциональная схема междугородной саяви с измещью АМТС-1М

оборулованием, позволяющим устанавливать междугородные соедивения автоматическим способом. На АМТС-1М междугородные коммутаторы сохраняются, что позволяет наряду с автоматическим сполобом соединений использовать и полуавтоматический. Максимальная емьость АМТС-1М для исходящих автоматических соединений составляет 180—200 междугородных капалов. Аппаратура автоматического учета егоимости разголоров станиии рассчитава на наличие в стране десяти тарифиых зов. Максимальная длительиссть междугородных разговоров равна 29 мнв. При превышении этого времени разгожорияя цепь автоматически разъединяется.

Функциональная ечема оборудования АМТС 1М показана на

рис. 60.

На АМТС заказно-соединительные линии для исходящей связи включаются в ступень II ГИ. Для установления исходящего соединения вызывающий абонент наблрает двузначный номер, в котором первая цифра (8) обеспечивает через ГИ запятие заказно-соединительной линии к АМТС, а вторая цифра устанавливает II ГИ

на свободный выход в комплекту реле РС.ТА — МИР. Этот кемплект соединительной линии выполняет функции исходящего регостра автоматической междугородной связи и осуществляет обмен сигналами между городской АТС и АМТС. Он также содержит устройства первичной фиксации данных, необходимых для автомати-

ческого учета стоимости разговоров.

После набора первых двух знаков набирается междугародный исмер вызываемого абонента, состоящий из трехзначного ко ка и семизначного номера абонента. Есля в номере требуемого абонента менее семи мифр, то перед номером набираются нули али свойки. Этот десятичный номер фиксируется в РС,7А—МИР. Далее абонент набирает свой номер, гак как АМТС-1М не предусматривает работу с АТС, гле имеется АОН. Собственный номер абокента одновременно передается в приборы междугородного шкура голодской АТС (I—IV ГИМ и ЛИМ). К моменту окончания набора абонентом собственного помера он оказывается соединенным с РСЛА—МИР по двум лишиям: заказно-соединательной через ПИ,

I ГИ и II ГИ и соединительной через — I – IV ГИМ и ЛИМ.

Далее устанавливается междугородное соединение. Комплект РСЛА — МИР с помощью соединителя С отмскивает свободный исходящий регистр кода (шиуровой) НРКШ и передает ему три зна-ка междугородного кода. ИРКШ соединяется через соединитель с пересчетчиком И, который передает информацию в ступени МГИ для знятия свободного канала в требуемом направлении. После занятия канала с прот воноложной станции передается в ИРКШ через исходящий комплект гонального набора ИКТИ ступени МГИ и РСЛА — МИР сигнал «Передавайте код». По этому сигналу ИРКШ передает на соседного АМТС зафиксированиям код и осво-

бождается.

Если на соседней АМТС устанавливается оконечное соединение, то оттуда поступлет сигнал «Набирайте номер», который принимается комплектом реле РСЛА — МИР. Этот комплект передает через ступени МГИ и ИКТН зафиксированный помер абонента. При незанятости линии и вызываемого абонента соседиям входящая АМТС обеспечивает посылку сигнала «Абонент свободен», под дейст-

внем которой PCJA - MHP исходящей AMTC дает вызывающему абоненту сигнал контроля посылки вызова. При ответе вызываемого абонента устанавливается разговорный тракт, а комплект реле PCJA - MHP фиксирует междугородный номер вызываемого або-

нента и номер вызывающего абонента.

После сигнала «Ответ» комплект реле  $PC \cdot TA - MHP$  соединяется с общестанционным комплектом реле контроля минутных импульсов PFM, который действует от общестанционных первичных электрочасов ПЭЧ. Отсчет длительности разговора начинается примерно через 10 с после ответа вызываемого абонента и прекраща-

ется после получения сигнала «Отбой».

При получении сигиала «Отбой» от любого из участвующих в разговоре абонентов комплект реле PCJA - MHP через соединитель C подключается к любому свободному в данный момент управляющему комплекту перфоратора  $JK\Pi$ , который связан с перфоратором  $\Pi\Phi$ , авточасами AH и тарификатором  $TP\Phi$ . От AH поступает информация о месяце, дне, часе и тарифе (нормальном или льготном), которая фиксируется на перфокарте. Тарификатор по меж дугородному коду определяет тарифиую зону и, имея сведения о приолжительности разговора, вычисляет его стоимость, которая также фиксируется на перфокарте. Перфокарты передаются на маничносметную станцию для автоматической выписки счетов.

## § 38. АВТОМАТИЧЕСКАЯ МЕЖДУГОРОДНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ АМТС-2

Емкость станции АМТС-2 составляет 1500—3000 исходящих и входящих междугородных телефонных каналов. Для установления соединений полуавтоматическим и ручным способом здесь применяются коммутаторы бесшнурового типа. Станция обеспечивает четырехпронодный разговорный тракт от входа до выхода в пределах всей станции. В АМТС-2 номер и категория вызывающего абонента при немедленной системе обслуживания и наличии на ГТС аппаратуры АОН фиксируются на специальном табло коммутатора с цифровыми лампами, что освобождает телефонистку от необходимости обратного вызова абонента для проверки правильности

Упрощенная функциональная схема АМТС-2 показана на рис. 61. ВКЗСЛ— входящие комплекты заказно-соединительных линий, подсоединяемые к И ГИ, который распределяет нагрузку, поступающую на станцию от зоновой сети. РСЛА— комплекты реле соединительных линий для автоматической связи, к которым подключается анпаратура учета стоимости АУС разговоров. Через ступени РИ регистры подключаются к соответствующим линейным комплектам. ИКТН и ВКТН— исходящие и входящие комплекты тонального вабора, подключаемые к междугородным каналам, ИК и ВК— неходящий и входящий междугородные коммугаторы,

КЗС — коммутатор замедленных соединений.

названного им номера.

Для установления исходящего соединения при автоматическим способе регистр подключается к помилекту *PCJA* и запоминает номер вызываемого абонента. Одновременно в *AVC* фиксируется помер вызывающего абонента и его категория. Пересчетчик определяет по коду *ABC* требуемое направление и передает эту информацию маркеру *MC*, который устанавливает соединения.

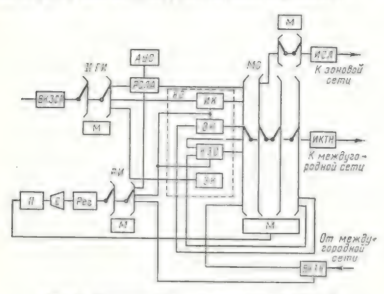


Рис. 61. Упрощенная функциональная схема АМТС-2

Входящее соединение при автоматическом и полуавтоматическом способах начинается с занятия ВКТН, к которому подключается регистр, фиксирующий сокращенный код и зоновый номер. Далее через два звена ступени маркера устанавливается соединение с зоновой сетью через ступень І ГНМ. Так же устанавливается транзитное соединение, но при этом ВКТН соединяется через МС с НКТН. При всех соединениях к разговорному каназу может подключиться гелефонистка междугородного коммутатора.

#### § 39. АВТОМАТИЧЕСКАЯ МЕЖДУГОРОДНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ АМТС-3

Станция АМТС-3 дает возможность установить исходящие, входящие и транзитные ссединения: автоматическим способом — при скорой системе обслуживания; полуавтоматическим способом — при немедленной системе обслуживания; ручным способом — при заказной системе эксплуатации (с использованием междугородных коммутаторов, входящих в комплект АМТС-3). Предельная емкость АМТС-3 составляет 700 исходящих и 700 входящих междугородных телефонных каналов для автоматической и

полуавтоматической связи, 1500 соединительных и 2500 заказносоединительных линий для связи с местными сетями. На станции устанавливают скециально разработанные комплекты ВКТН, а также комплекты ИКТН от АМТС-2 Можно также использовать комплекты ИКТН и ВКТН двухчастотной полуавтоматической связи.

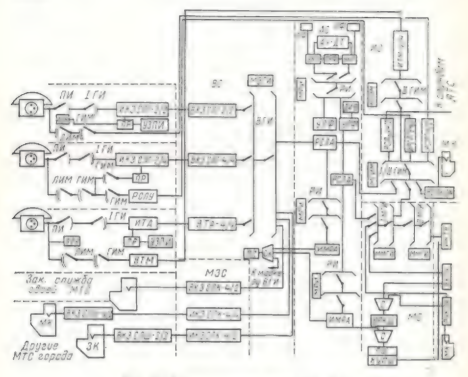


Рис. 62. Функциональная схема АМТС-3

Функциональная схема АМТС-3 показана на рис. 62. Рассмотрим последовательность установления соединений на этой станции. Для установления междугородного исходящего соединения автоматическим способом абонент набирает цифру «б» и заинмает свободный исходящий комплект заказно-соединительной линии ИКЗСЛГ или исходящий гранслятор абонентского шкура ИГЛ городской АТС. Цифры 2/2 или 2/4 при ИКЗСЛГ показывают, что в комплекте предусмотрен двухпроводный вход и двухпроводный или четырехпроводный выход К ИКЗСЛГ подялючеется промежуточный регистр ПР, соединенный с приемным устройством запроса и приема информации УЗПИ. Если на АТС не установлена апнаратура автоматического определения иомера аболента АОН, абонент после набора десятизначного междугородного номера избирает свой собственный номер.

По окончании набора номера из маркера ступени ВГИ через аходящий комплект заказно-соединительной линии ВКЗСЛГ на АТС передается сигнал запроса, который поступает в ПР. Из промежуточного регистра на АМТС передается первая дифра кода. Через ступень ВГИ занимается свободный комплект реле соединительных линий автоматической связи РСЛА, к которому через ступень РИ подключается исходящий междугородный регистр автоматической связи ИМРА. Из ИМРА передается сигнал в ПР, который выдает всю зафиксированную померную информацию. Одновременно эта информация фиксируется в устройстве первичной фиксации данных УПФ для определения стоимости разговоров. Комклект ИМРА, зафиксировав полученную из ПР адресную информацию, подключается через соединитель С к пересчетнику ПШ (ших-

ровой) и перелает в него кол зоны.

Коммугационное устройство перссветчиков (шиуровых) КУПШ имеет информацию от всех ИКГИ о наличии свободных каналов в требуемом направлении. При наличии свободного канала ПШ пересчитывает код и передает информацию о выбранном напривлении в НМРА. Одновременно ПШ по коду определяет, какое соединение будет устанавливаться на следующей станции (оконечное или транзитное), передает эту информацию в ИМРА, а затем отключается. Пересчитанная информация передается регистром в маркеры ступеней МГН, которые устанавливают соединение РСЛА с ИКТН свободного канала в нужном направлении. Между ИКТН данной АМТС и ВКТН соседней провеходил обмен сигналами «Заизтие» и «Передавайте код». Из ИМРА в канал поступает трехзначный междугородный кол, если следующая станция транзитная, и сокращенный — «1», если следующая станция оконечная. С соседней АМТС поступает сигнал «Пергдавийте номер». ИМРА передает номер и освобождается. Сигналы соседней АМТС поступают также в РС.7А. При поступлении сигнала «Занято» изоисходит разъединение цепи, а при получении сигиала «Ответ» устанавливается разговорный тракт и в УПФ из датчика импульсов времени ДИВ начинают поступать импульсы отсчета времени. После получения сигнала «Отбой» отсчет времени прекращается и  $V\Pi\Phi$ через ступень РИ соединяется с аппаратурой учета стоимости разговоров.

Для установления междугородного исходящего соединения полуавтоматическим способом абонент после набора цифры «8» набирает двузначный код с цифрой «1» на первом месте. Этот код передается в маркер ступени ВГИ, который устанавливает соединение с коммутатором. Гелефонистка встивляет штепсель в гнездо коммутатора и занимает специальный релейно-усилительный комилект РУК, к которому через соединитель С подключается входящий регистр кода (шнуровой) ВРКШ. Из ВРКШ через РУК на коммутатор поступает сигнал «Наберите код». Ппеле приема померной информации ВРКШ подключается к пересчетчику и передает ему междугородный код. Информация о номере направления поступает из пересчетчика в ВРКШ, а затем в ступень МГИ. Про-

исходит занятие ИКТИ свободного канала. По сигналу из ИКТИ «Передавайте код» ВРКШ передает междугородный или сокра-

щенный код (цифра «I») в капал и отключается.

При установлении входящего междугородного соединения в ВКТИ поступает сигнал «Занятие», который через соединитель С подключается к входящему регистру кода ВРКШ и передается на исходящую стандию сигнал «Передавайте код». С этой станции приходит сокращенный код «1», по которому из ВРКШ поступает команда з маркер ступени І МГИ. Происходит установление соединения І/ІІ ГИМ. Затем на соседнюю исходящую станцию из ВКТИ передается сигнал «Набирайте номер», а обратно поступаст номериая информация. После приема первой цифры обеспечивается запятие свободной соединительной линии через поле 1/11 ГИМ. Все остальные пифры транслируются в приборы междугородного инура городской АТС или зоновой сети.

Транзитиюе соединение устанавливается следующим образом. При занятии ВКТН к нему подключается ВРКШ, в который по сигналу «Передавайте код» с соседней станции поступает трехзначный междугородный код. Зафиксировав этот код, ВРКШ через соединитель подключается к пересчетчику, передает в него код и получает обратно информацию о выбранном направлении. Эта информация из ВРКШ передается в маркеры ступеней МГИ, которые устанавливают соединение между ВКТН и ИКТН свободного канала в требуемом направлении. Затем, получив сигнал «Передавайте код», ВРКШ (через ВКТН, ступени МГИ и ИКТН) передает зафиксированный трехзначный код, если следующая станция транзитная, или совращений код (цифра «І»), если следующая станция оконечная. После передачи кода ВРКШ отвобождается.

Для связи с другами МТС данного города на АМТС-3 имеются исходящий комплект межстанцианной транзитион линии ИКШ и входящий ВКШ. Эти комплекты выполняют те же функции, что ИКТН и ВКТИ, только обмен линейными сигналами между ними осуществляется постоянным током, а не сигналами тональных час-

TOT.

Для установления автоматической связи с абонентом в пределах своей половой сети необходимо набрать цифру «8» (выход на АМТС), цифру «2» и семизначный исмер абонента (абххххх). Эта информация фиксируется в промежуточном регистре АТС и передается в маркер ВГИ, который устанавливает соединение вхо цящей заказно-соединительной линии с комплектом РСЛА, предназначенным для инутризоновой связи. В этом случае в ИМРА не поступает междугородный ксд, как при исходящем автоматическом междугородный ксд, как при исходящем автоматическом междугородном соединении, и он не соедыняется с пересчетником. ИМРА передает первые две цифры зафиксированного семизначного номера в ступени ГН ГИМ и П ГИМ. Происходит соединение исходящего комплекта с зоновой сетью, и остальные цифры передаются в приборы АТС этой зоны.

## § 40. АВТОМАТИЧЕСКАЯ МЕЖДУГОРОДНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СТАНЦИЯ С ОБОРУДОВАНИЕМ СИСТЕМЫ ARM-20

Оборудование системы ARM разработано шведской фирмой Эринсон» и изготовляется в Швеции и Югослявии. В зависимости из назначения выпускаются различные модификации системы ARM. Но все они являются координатными с регистровым управлением и обходным способом установления соединений. На станкиях ARM могут применяться шнуровые и бесшнуровые коммутаторы для обслуживания соединений полуавтоматическим и ручным способами.

Станции системы ARM позволяют осуществлять междугородные и внутризоновые автоматические и полуавтоматические соединения с четырехпроводной коммутацией разговорного тракта.

В Советском Союзе оборудование системы: АВМ-20 большой

емкости установлено на АМТС в ряде крупных городов.

В системе ARM-20 обеспечивается взаимодействие с любыми пругими ATC. Для передачи сигналов по междугородным каналам, а также уплотиенным заказно-соединительным и соединительным инпли используются тональные частоты. При этом для передачи сигналов может использоваться как разговорная полоса, так и выделенный канал. Основным для междугородных каналов в системе ARM является одночастотный временной сигнальный код на частоте 2600 Гц с передачей номерной информации кодом «2 из 6». Однако это же оборудование разрешает включение каналов и с двухнастотной системой передачи сигналов (1200/1600 Гц). Кроме толо, в регистровом оборудовании заложена возможность передачи омерной информации как декадными имкульсями, так и многочастотным кодом.

Емкость АМТС системы ARM-20 может достигать 4000 входящих и 4000 исходящих линий. Сопряжение двух таких АМТС дает позможность увеличить емкость станции вдвое. В качестве основных коммутационных приборов на станциях системы ARM используются МКС  $10 \times 20 \times 5$  и  $10 \times 12 \times 10$  и несколько типов реле — миниатюрные поляризованные, герконовые, ртутные и термореле

В отличие от станций АМТС-2 и АМТС-3, имеющих несколько узлов коммутационного оборудования, у ARM-20 только одна четырехзвенная ступень коммутации, предназначенная для включения всех типов линий: исходящих и входящих, заказпо-соединительных к соединительных зоновой сеги, входящих междугородных телефонных капалов, а также выходов к междугородным коммута-

торам.

Функциональная схема ступени междугородных соединений МС и линейного оборудования стации ARM-20 показана на рис. 63. Она состоит из вхедящих (GI) и исходящих (GU) блоков  $200 \times 200 \times 400$ , к инм подсоединяются входящие (FIR) и исходящие (FUR) комплекты. Соединения на станции устанавливаются, как правило, через четыре звена. Некоторые виды соединений, например к ATC местных телефонных сетей, могут проходить через два

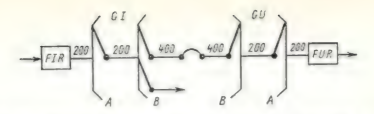


Рис. 63. Структурная схема ступени междугородных соединений МС станции ARM-20

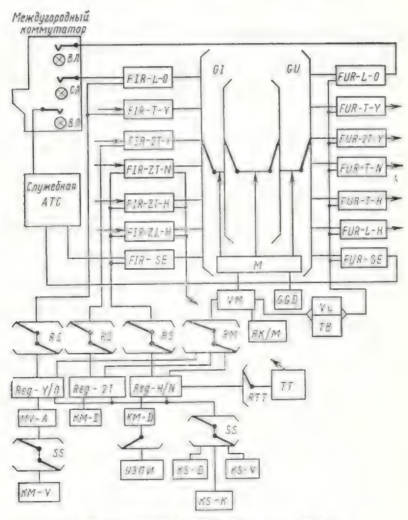


Рис. 64. Структурная схема АМТС системы ARM-20

звена. На одном стативе размещается 10~MKC. Число блоков на ступени MC зависит от емкости станции. На AMTC емкостью 4000~ исходящих и 4000~ входящих линий устанавливаются 20GI~ и 20GU.

Для ступени PH используются двухзвенные коммутационные блоки  $16\times10\times20$ , состоящие из одного MKC  $10\times12\times10$ . Четыре таких блока объедиияются в группу, обеспечивающую подключе-

ине 60 линейных комплектов к 20 регистрам.

Релейные соединители строятся, как правило, на многоякорных реле, релейное поле которых подобно полю вертикального блока МКС. Неподвижные пружины являются общими шинами, а подвижные пружины каждой из десяти групп приводятся в действие отдельным якорем, поэтому у многоякорного реле имеется 10 ка-

тушек, приводящих в действие 10 контактных групп.

Функциональная схема АМТС системы ARM-20 показана на рис. 64. Станция имеет линейное и коммутационное оборудование, а также оборудование управления и учета стоимости. В состав линейного оборудования входят релейные комилекты входящих FIR и исходящих FUR линий различных назначений: каналов к междугородному коммутатору (L-O); междугородных каналов с олночастотной системой сигнализации (T-Y); с двухчастотной системой сигнализации (2T-Y); уплотненных заказно-соединительных и соединительных линий без выделенного сигнального канала (ZT-N, T-N); заказно-соединительных и соединительных линий к ATC (ZT-H, T-H, ZL-H, L-H); линий к служебной ATC (SE).

В состав коммутационного оборудования входит четырехзвенная коммутационная ступень, состоящая из двухсотенных блоков.

К оборудованию управления относятся регистровый и маршрутный комплексы, а также приборы сигнализации занятости линии. Регистровый комплекс обеспечивает прием номерной информации, на основе которой происходит управление установлением соединения. К этому комплексу относятся регистры Reg, ступени регистрового искания RS, кодовые приемники KM и передатчики KS, искатели кодовых передатчиков и приемников SS.

Маршрутный комплекс обеспечивает установление соединения через коммутационную ступень. К нему относится маркер M, маршрутный маркер VM, соединитель RM, распределители вызо-

вов RK/M и блокирующие устройства GGD.

Приборы сигнализации занятости линии (пробный блок TB и реле свободности направления VL) обеспечивают маркерам возможность пробы и выбора свободной линии в требуемом направлении.

Передача линейных сигналов по заказно-соединительным линиям 3CJ, образованным аппаратурой без выделенного сигнального канала между центральной станцией  $\mathcal{LC}$  местной сети зоны и станцией  $ARM\cdot 20$ , осуществляется одночастотным кодом  $2600\,$  Гц, а сигналы управления передаются декадиым способом и многочастотным способом безыитервальным пакетом кодом «2 из 5v. Для принятия этих сигналов на  $ARM\cdot 20$  используются исходящие регистры  $Reg\cdot H/N$ , которые подключаются к входящим комплектам

FIR через регистровую ступень искания RS. В состав этих регистров входят кодовые приемники декадных импульсов КМ-D. Для запроса и приема информации из AOH подключаются устройства

запроса и приема информации УЗПИ.

Сигналы управления по каналам междугородной телефонной сети, исходящим от ARM-20 к AMTC-2 и AMTC-3, передаются де-кадным способом на частоте 1200 Гц, для чего к исходящим регистрам Reg-H/N подключаются через соединитель SS кодовые передатчики KS-D. Прием таких сигналов при входящей или транзитной связи от AMTC-2 и AMTC-3 осуществляется входящими регистрами Reg-2T с кодовыми приемниками KM-D. Эти регистры подключаются к входящим комплектам каналом FIR-2T-Y через ступень регистрового искания.

Сигналы управления по междугородным каналам между двумя ARM-20 передаются многочастотным способом импульсным накетом кодом «2 из 6». Передача таких сигналов от ARM-20 осуществляется при исходящей связи исходящими регистрами Reg-H/N, к которым в этом случае через соединитель подключается кодовый передатчик KS-V, а при транзитной связи — от ARM-20 входящими регистрами Reg-Y/O, к которым также подключается KS-V. К тому же входящему регистру Reg-Y/O подключаются запоминающее устройство MV.1 и через соединитель SS приемник KM-V.

При связи по соединительным линиям с координатными районными АТС и центральной станцией ЦС сигналы управления передаются многочастотным способом (импульсным челноком) кодом «2 из 6». Для передачи этих сигналов при внутризоновой связи к исходящим регистрам Reg-H/N через соединитель подключается кодовый передатчик KS-K, а при входящей связи этот же передат-

чик подключается к входящему регистру.

Входящие комплекты всех 3C.7 от РАТС и ЦС не только выполняют функции входящих линейных комплектов, но и определяют взаимосвязь и порядок работы исходящих регистров и аппаратуры учета стоимости разговора ТТ. Эта анпаратура состоит из 100 определителей моментов соединения. Каждый определитель закреплен за своим входящим комплектом ЗСЛ и получает из этого комплекта информацию о времени передачи номера вызываемого и вызывающего абонентов, момента ответа вызываемого абонента и времени разъединения. При поступлении информации по ЗСЛ (о междугородном номере вызываемого абонента, категории и номере вызывающего абонента) через комплект FIR и ступень регистрового искания RS к исходящему регистру Reg-H/N из комплекта FIR поступает сигнал в соответствующий определитель аппаратуры учета.

Определитель устанавливает соединение между исходящим регистром Reg-H/N и регистром аппаратуры TT через релейный сое-

динитель RTT.

Исходящий и входящий регистры Reg управляют соответственно установлением исходящих и входящих (транзитных) соединений. Регистры вместе с дополнительными платами запоминающих

устройств могут фиксировать 16 знаков номерной информации (десять знаков междугородного номера вызываемого абонента ABCabxxxx, информация о приоритетах и др.). После фиксации этой информации к регистру через релейный соединитель RM подключается свободный маршрутный маркер VM. Маршрутный маркер определяет направление связи, получает информацию о наличии свободных каналов в требуемом направлении от исходящих комплектов FUR через блоки VL. Последние контролируют наличие свободных каналов в группе каналов, относящихся к определенному направлению и обслуживаемых определенным блоком пробных цепей TB.

Блок ТВ находит свободный канал и он передает информацию в маршрутный маркер VM номер исходящего блока GU, в выход которого включен свободный канал, занимаемый настоящим соединением. Маршрутный маркер VM подключает к себе свободный маркер М и передает ему информацию о номере входящего блока GI, занятого поступившим вызовом, и о номере исходящего блока GU, в выходы которого включена найденная свободная линия. Перед установлением соединения маркер М с помощью блоков GGD определяет, не устанавливает ли какой-нибудь другой маркер сое-

динение в данном блоке GU.

Если маркер не находит свободного промежуточного пути между блоками GI и GU, то блок TB определяет следующую свободную линию в нужном направлении и маркер делает вторую попытку установления соединения. После установления соединения маркерное оборудование освобождается для обслуживания следующего вызова.

При траизитном вызове регистр управляет установлением соединения на последующих станциях. Если соединение было оконечным, то регистр передает через комплекты FIR, ступени GI и GU, комплекты FUR и соединительную линию инфры абонентского номера в приборы междугородного шнура ATC и после установления соединения освобождается, а соединение удерживается и контролируется входящим комплектом FIR.

Учет стоимости разговоров аппаратура ТТ обеспечивает фиксацией на перфокартах всех данных, необходимых для последующих расчетов с абонентами. Информация о стоимости разговоров с отдельных телефонов может быть выведена на специальные перфокарты срочного расчета. Применяется также оборудование учета

разговоров с записью на магнитную ленту.

# § 41. АВТОМАТИЧЕСКИЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ ТЕЛЕФОННЫЕ СТАНЦИИ С ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

В последние годы электронная вычислительная техника начинает широко применяться в автоматической телефонной связи. Для этой цели созданы специализированные ЭВМ, которые работают по заданной программе и управляют системами коммутации в АМТС и УАК. Такое управление называется программным.

Основными функциями, которые выполняют АМТС или УАК при установлении соединения, являются: прием информации о требуемом соединении, анализ принятой информации, определение направления связи, накождение свободных промежуточных путей в коммутационном поле между входом и выходом в требуемом направлении, установление соединения и разъединения при сигнале

отбоя. Сохраняя определенную последовательность действий, программное управляющее устройство решает тризадачи: прием информации - обнаруженне изменения состояний различных устройств. путем сканирования (опроса) контрольных точек; обработка информации - выявление характера изменений в данном устройстве и формирование определенной команды; управление соединением - выдача управляющей команды в элементы коммутационного оборудования и комплекты.

На рис. 65 показана структурная схема программного управляющего устройства. Центральное управляющее устройство ЦУУ состоит из электронной управляющей вычислительной машины ЭУМ. В со-

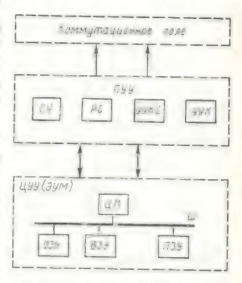


Рис. 65. Структурная схема программиль управляющего устройства

став периферийных управляющих устройств ПУУ входят сканирующие устройства СУ, распределители сигналов РС, устройства управления коммутационной системой УУКС и устройство управления комплектами УУК. Сканирующие устройства принимают информацию об изменениях в различных блоках АМТС и перелают информацию об этом в ЦУУ. Распределители РС по команде ЦУУ выдают сигналы в комплекты и устройства управления, а УУКС и УУК включают и выключают приборы коммутационной системы и комплекты.

ЭЛМ состоит из центрального процессора ЦП, оперативного запоминающего устройства ОЗУ и программного запоминающего устройства ПЗУ. Оперативное ЗУ предназначено для записи, кранения и считывания информации, необходимой в процессе установления соединений (вомер абонента, направление соединения, номера занимаемых комплектов и т. д.). В программном ЗУ хранятся программы работы станции, о включенных в нее абонентах, каналах, линиях и др. Связь процессора ЦП с ЗУ осуществляется по специальным шинам ПП. Программное управление может быть централизованным и денентрализованным. При централизованном программном управлении все функции обработки информации сосредоточены в ЦУУ, а ПУУ используются как исполнительные элементы. При децентрализованном управлении периферийные устройства строятся на основе микропроцессоров, которым придаются функции сканирования, распределения и предварительной обработки сигналов Процессор ЦУУ координирует все действия ПУУ. В связи с тем, что он получает предварительно обработанную информацию, на ее дальнейшую обработку у него уходит значительно меньше времени, что позволяет увеличить производительность системы управления.

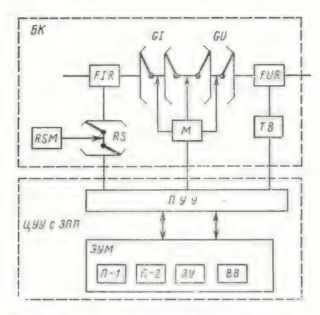


Рис. 66. Упрощенная структурная схема АМТС системы ARE-13

Централизованное программное управление применяется в координатной АМТС типа ARE-13, в квазиэлектронных АМТС типа «Кварц» и «Метаконта 10С», а децентрализованное — в АМТС типа АХЕ-10.

Станция ARE-13. В АМТС типа ARE-13 используется электринное централизованное управляющее устройство ЦУУ с записанной программой ЗПП, что полволяет увеличить по сравнению с ARM-20 возможности по обслуживанию вызовов, в частности организовать дополнительные формы услуг и увеличить число обходных направлений.

Функциональная схема АМТС типа ARE-13 приведена на рис. 66. Станция состоит из системы коммутации и системы управле-

ния. Система коммутации построена на таких же устройствах, которые применены в ARM-20: двухсотенные коммутационные блоки GI, GU, линейные комплекты FIR, FUR входящих и исходящих линий с равличными системами сигнализации, маркер M и пробный блок TB для выбора свободной линии и установления соеди-

нений, ступень регистрового искания RS с маркером RSM.

Функции, которые на ARM-20 выполняли регистры, маршрутные маркеры и логические схемы линейных комплектов, на ARE-13 выполняет электронное централизованное управляющее устройство ЦУУ с записанной программой ЗПП. Оно состоит из электронной управляющей мащины ЭУМ и электронных периферийных управляющих устройств ПУУ. В составе ЭУМ имеются процессоры П-1 и П-2, запоминающие устройства ЗУ и устройства ввода-вывода информации ВВ. ПУУ имеют различные устройства стыковки между координатным коммутационным оборудованием АМТС и электронным блоком управления, а также устройства стыковки между релейными линейными комплектами и релейными маркерами, с одной стороны, и электронным блоком управления— с другой.

Релейные маркеры M станции ARE-13 осуществляют логические функции опробования свободного тракта через AMTC и опробования свободного канала в требуемом направлении так же, как это осуществляют маркеры M станций ARM-20. Анализ линейных сигналов и сигналов управления, поступающих по входящим и исходящим ЗСЛ, СЛ от междугородных коммутаторов и каналам, осуществляет процессор П-1 ЦУУ. Процессор П-2 выполняет задачи по технической эксплуатации и обслуживанию оборудования АМТС, управляет устройствами, следящими за состоянием каналов, имеет возможность связи с другими станциями и с центром управления сети.

На станции ARE-13 используется один процессор  $\Pi$ -2 и несколько процессоров  $\Pi$ -1 (от 2 до 12). Каждый процессор  $\Pi$ -1 обрабатывает одновременно до 60 вызовов по принципу разделения времени. Для учета стоимости разговора на станции ARE-13 используется аппаратура учета, аналогичиая аппаратуре TT станции

ARM-20.

Использованане ЦУУ с ЗПП тина ANA-302 югославской фирмы «Никола Тесла» позволяет произвести реконструкцию станции ARM-20 и превратить ее в станцию ARE-13 без отключения.

Предельная емкость станции - 4000 входящих и 4000 исходя-

цих линий.

Квазиэлектронная АМТС типа «Кварц» (АМТС КЭ). Эта станимя предназначена для коммутации каналов и линий при установлении автоматических междугородных и зоновых соединений. В ней предусмотрен также полуавтоматический способ установления соединений с применением коммутаторов бесшнурового типа. Наряду с телефонной связью АМТС КЭ предоставляет возможность телеграфирования со средними скоростями 600 и 1200 Бод, а также факсимильные сообщения. Емкость АМТС КЭ составляет от 1024×2 до 16384×2 входящих и исходящих линий (поскольку для управления используется двоичиця система счисления, емкость

определяется 1024, 2048, 4096, 8192, 16 384 линий).

АМТС КЭ может взаимодействовать с любыми другими междугородными станциями и АТС местных телефонных сетей, позволяет подключать заказно-соединительные и соединительные физические линии, а также линии, уплотненные аппаратурой, как с выделенным сигнальным каналом, так и без него.

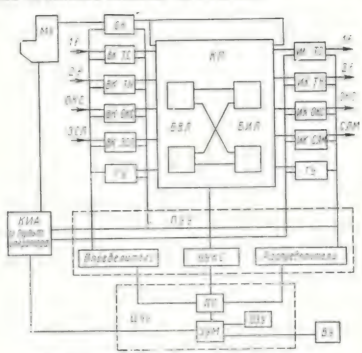


Рис. 67. Структурная схема АМТСКЭ типа «Кварц»

В коммутационной системе квазиэлектронной АМТС используются ферридовые соединители, а в качестве функциональных реле— герконы. При двоичной системе счисления наиболее удобным для построения коммутационной системы является коммутационный элемент, представляющий собой матрицу (коммутатор) на 8 входов и 8 выходов (8×8). Из элементарных матриц строятся двухзначные коммутационные схемы 64×64×64 (64 входа, 64 промежуточные линии, 64 выхода). На станциях средней и большой мощности используются четырехзвенные блоки, образующиеся путем объединения двухзвенных схем.

Структурная схема АМТС КЭ показана на рис. 67. Она состоит из коммутационного поля КП с блоками входящих БВЛ и исходящих БИЛ линий, линейного оборудования (входящие и исходящие комплекты), групповых устройств ГУ, ЭУМ с внешимия устройствами BV, периферийных управляющих устройств  $\Pi YV$ , междугородного коммутатора MK, контрольно-испытательной ап-

паратуры КИА и пульта оператора.

Входящие и исходящие комплекты тонального набора ВК ТН и ИК ТН служат для связи с другими АМТС с помощью двукчастотной системы, ВК ТС и ИК ТС — для междугородных каналов с одночастотной системой передачи сигналов, ВК ОКС и ИК ОКС — для линий с общим каналом сигнализации ОКС. Групповые устройства обеспечивают выдачу сигналов «Ответ станции», «Контроль посылки вызова», «Ждите», «Неправильно набран номер», «Вызывайте телефонистку» и др.

Электронная управляющая машина ЭУМ предназначена для управления установлением соединений в реальном масштабе времени, контроля технического состояния и качества работы АМТС, учета нагрузки и стоимости междугородных разговоров. Для уменьшения загрузки ЭУМ и увеличения числа обрабатываемых вызовов в ЦУУ введен периферийный процессор ПП. Он обрабатывает информацию, которой обмениваются периферийные устрой-

ства с ЭУМ.

Внешние устройства ВУ служат для хранения больших объемов информации, обмена информацией между ЭУМ и оператором станция, а также между станциями. К ВУ относятся наколители на магнитных лентах, устройства ввода — вывода на перфоленту,

пишущая машинка.

В АМТС КЭ применяется импульсно-временной способ искания В линейных комплектах, групповых устройствах, коммутационной системе есть точки, потенциал которых находится под постоянным контролем определителей (сканеров). Предусматривается несколько вариантов циклов определения (сканирования), например, 10, 40, 100, 200 мс, что объясняется различной скоростью изменения состояния точек. Точки, потенциал которых изменяется под влиянием сигналов вызова или отбоя, считаются «медленными», они сканируются с большим периодом по сравнению с «быстрыми» точками, котенциал которых изменяется под действием импульсов набора номера. Обо всех изменениях состояния контролируемых точек определители сообщают в ЦУУ.

Распределители являются исполнительными устройствами, изменяющими состояние линейных комплектов, групповых устройств

или коммутационной системы по командам из ЭУМ.

Для управления коммутационной системой служит устройство управления УУКС: одно УУКС закрепляется за каждым четырех-

звенным БВЛ или БИЛ на 1024 линии.

На АМТС КЭ работают две ЭУМ, включенные параплельно. Каждая ЭУМ состоит из нентрального процессора, оперативного и постоянного запоминающих устройств. При этом одна ЭУМ является активной, а другая — пассивной. Активная ЭУМ имеет доступ к периферийным устройствам как для приема, так и для передачи информации. Пассивная ЭУМ только получает информацию от ПУУ. В процессе установления соединений обе ЭУМ выполняют

параплельно одни и те же операции и через определенные промежутки времени сравнивают результаты их выполнения. При выходе из строя какого-либо устройства активной ЭУМ, последняя отключается, а обработку вызова продолжает вторая ЭУМ, которая становится активной по отношению к ПУУ.

Оборудование АМТС КЭ размещается в стативих, которые имеют несколько этажей (полок). Герконовые реле, феррилы, интегральные микросхемы и другие элементы размещаются на платах с печатным монтажом, которые называются типовыми элементами замены ТЭЗ. Платы ТЭЗ размещаются на этажах вергикально и

соединяются со схемой статива контактами.

При возникновении неопределенных ситуаций, когда невозможно определить, какая из ЭУМ неисправиа, в течение 10 мс (допустимое время, пока не прекращается обслуживание вызовоз) обе машины диагностируют друг друга с целью определения повреждения. Место повреждения определяется с точностью до ТЭЗ. Информация о повреждениях фиксируется контрольно-испытательной аппаратурой КИА.

На АМТС КЭ предусмотрены КНА станции и каналов. Контрольно-испытательная аппаратура и пульт оператора размещаются в отдельном помещении. На пульте оператора с помощью телетайпа или дисплея отображается состояние телефонных каналов, ли-

ний и устройств АМТС.

Квазиэлектронная АМТС типа «Метаконта 10С» (М 10С). Оборудование этой АМТС поставляется в нашу страну из Югославии, где его изготовляют по лицензии. Систему М 10С можно использовать в качестве междугородных и международных автоматических телефонных станций и узлов автоматической коммутации. Максимальная емкость системы составляет 30 000 входящих и 30 000 исходящих каналов и линий. Емкость станции можно наращивать модулями по 512 каналов (линий).

В качестве коммутационного элемента в системе М 10С используются герконы. Каждая точка коммутации имеет четыре контакта для коммутации разговорного тракта (a, b, c, d) и один контакт h для коммутации удерживающего провода (рис. 68). На герконовых реле выполняются многократные герконовые соединители МГС емкостью 4×4, 4×8, 8×4, 8×8, 8×16, 16×8. Из этих МГС строятся трехзвенные входящие и исходящие коммутацион-

ные блоки.

Функциональная схема стаиции М 10С показана на рис. 69. Станция содержит комплекты входящих BK и исходящих HK комплектов каналов и линий, главный  $\Gamma III$  и промежуточный  $\Pi III$  распределительные щиты переключений, приемники  $\Pi p$  и передатчики  $\Pi ep$  функциональных сигналов, соединительные комплекты CK коммутаторов бесшиурового типа  $MK_{\text{см}}$ , коммутационные блоки для входящих BE и исходящих HE линий и каналов, сигнальные коммутационные блоки CE для подключения приемников и передатчиков функциональных сигналов. В периферийные управля-

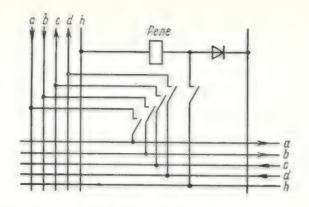


Рис. 68. Схема точки коммутации с использованием геркона

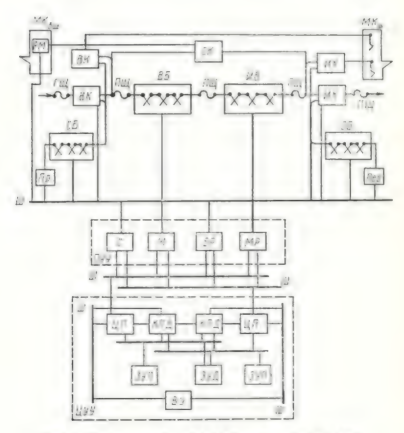


Рис. 69. Структурная схема АМТС типа «Метаконта 10С»

ющие устройства ПУУ входят сканеры С, маркеры М, медленные

MP и быстрые *БР* распределители.

К станции может быть подключен шнуровой коммутатор  $MK_{\rm m}$ . Центральное управляющее устройство UN состоит из центральных процессоров UH, каналов прямого доступа к памяти КПД, запоминающих устройств программ 3VH и данных 3VA, внешних устройств BN. Устройства обмениваются сигналами между собой по общим шинам UH.

В линейных комплектах используются реле и имеются две или три точки сканирования. В зависимости от назначения линейные комплекты выполняют различные функции: обнаруживают линейные сигналы, определяют их временные параметры, посылают линейные сигналы, удерживают и освобождают разговорный и сигнальный тракты, включают сигнализацию и др. Группой линейных комплектов управляет маркер и распределители по командам из центрального процессора.

Приемник Пр подключается к входящим или двусторонним комплектам через сигнальные коммутационные блоки СБ. Он обнаруживает входящие сигналы управления, анализирует их длительность и преобразовывает в вид, удобный для восприятия сканером Свободный приемник и путь от линейного комплекта к не-

му выбираются по программе.

Передатчик Пер передает информационные сигналы в прямом направлении многочастотным или декадным способом, принимает ответные сигналы. Команды на передачу информационных сигналов передатчик получает из центрального процессора с помощью

быстрого распределителя.

Вхолящие и исходящие коммутационные блоки на станции обслуживаются соответственно входящими и исходящими маркерами М. Маркеры включают реле точек коммутации в коммутационных блоках разговорного и сигнального трактов, включают и выключают реле в линейных комплектах. Один маркер обслуживает 512 линейных комплектов. Маркеры работают по сигналам из центрального процессора. Время работы маркеров при установлении одного соединения не превышает 20 мс.

Медленные распределители *MP* управляют работой реле рабочих мест *PM* коммутаторов. Быстрые распределители *BP* управляют работой реле и триггеров линейных комплектов, передатчиков

и приемников.

На станциях М 10С имеется несколько типов сканеров. Сканеры линейных сигналов контролируют сигнальные точки входящих и исходящих линейных комплектов. Сканеры сигналов управления проверяют сигналы в контрольных точках и состояние приемников и передатчиков (свободны они или заняты), принимают сигналы управления, которые передаются в прямом и обратном направлениях. Сканеры промежуточных и линейных комплектов определяют состояние (свободно или занято) каждой промежуточной линин шестизвенной КС и трехзвенной СБ, входящих и исходящих линей-

ных комплектов. С целью обеспечения надежности каждый сканер

дублирован.

В зависимости от емкости АМТС, телефонной нагрузки и системы сигнализации М 10С может содержать от 2 до 6 процессоров. Один процессор может обслуживать 120—150 тыс. вызовов в час. В пормальных условиях нагрузка распределяется приблизительно поровну между процессорами. При отказе одного из процессоров остальные обслуживают всю нагрузку.

К внешним устройствам ВУ относятся телетайны, блоки магнитных лент, высокоскоростные алфавитно-цифровые печатающие устройства АЦПУ, модемы передачи данных, перфораторы и счи-

тывающие устройства.

Система шин III обеспечивает передачу адресных и информационных импульсов длительностью 0,8 мкс. Каждая шина представляет собой скрученную пару проводов длиной до 150 м, к которой подключен согласовывающий трансформатор для улучшения рабо-

ты линии. Система шин полностью дублирована.

АМТС типа АХЕ-10. Эта станция разработана шведской фирмой «Эриксон»; в нашу страну поступает из Югославии, где ее изготовляют по лицеплии Коммутационное поле станции может быть выполнено либо в цифровом варианте для коммутации каналов с импульсно-кодовой модуляцией ИКМ с помощью электронных контактов, либо с использованием в качестве коммутационных элементов герконов. В первом случае АМТС называется электронной, во втором — квазиэлектронной.

Максимальная емкость станции — 65 тыс. входящих и исходящих каналов и линий. Емкость паращивается модулями по 512 ка-

налов (линий).

Станция АХЕ-10 управляется по записанной программе с помощью центрального управляющего устройства ЦУУ, которое содержит 1—8 спаренных центральных процессоров. Кроме ЦУУ для управления различными блоками используются периферийные спаренные процессоры, работающие в режиме распределения нагрузки.

Станция АХЕ-10 имеет модульную структуру, ее оборудование делится на функциональные подсистемы, которые состоят из функциональных блоков, а блоки — из функциональных узлов. Такое модульное построение упрощает управление станцией, дает возможность значительно наращивать емкости, расширять функции.

приспосабливаться к различным условиям работы.

Станция состоит из коммутационного поля и системы управления. В состав коммутационного поля входят блоки: соединительных линий и сигнализаций (входящий и исходящий комплекты приемники и передатчики линейных сигналов), ступени группового искания, управления нагрузкой, тарификации.

Блоки тарификации определяют стоимость разговоров, ведут автоматическую запись данных о разговорах на магнитную ленту

н выписку счетов за разговоры.

Система управления включает подсистемы периферийных про-

цессоров, ввода — вывода и обслуживания оборудования.

Система управления и обслуживания обеспечивает управление соединениями на ступени группового искания, техническое обслуживание оборудования ступени ГИ, линейных комплектов и сигнализаций. Она ведет учет нагрузки, использования каналов и линий, числа отказов, количества заблокированных устройств, устанавливает места повреждений, ведет сбор и хранение статистической информации.

Подсистема периферийных процессоров обеспечивает установление соединений. Количество процессоров зависит от числа ли-

ний, включенных в коммутационную систему станции.

### Контрольные вопросы

 Какие основные виды сигналов в сетях телефонной связи и способы их передачи вы знаете?

2. Какие устройства входят в состав аппаратуры полуавтоматической меж-

дугородной связи?

 Какие элементы входят в схему АМТС? Дайте характеристику используемого в АМТС оборудования.

Каковы основные характеристики и особенности станции АМТС-1М?
 Какое оборудование применяется на станции АМТС-2? Расскажите о его назначении.

6 Что вы знаете о последовательности установления соединения на станции

AMTC-32

7. Что представляют собой станции типа «Кварц», ARE-13, АХЕ-10 и ARM-20?

8. Что входит в состав АМТС с программным управлением?

#### ГЛАВА VI

# основы многоканальной связи

# § 42. ДАЛЬНЯЯ СВЯЗЬ. СПОСОБЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ДАЛЬНОСТИ ПЕРЕДАЧИ

Дальней связью называется передача телефонных и других сигналов на большие расстояния. Осуществляется она по каналам связи, соединяющим между собой станции (узлы) связи. Канал связи представляет собой совокупность технических линейных и станционных устройств, по которым можно передавать переменный электрический ток телефонного, телеграфного или другого сигнала.

Телефонный капал организуется по каналу тональной частоты первичной сети Единой автоматизированиой сети связи с полосой пропускания от 300 до 3400 Гц. При использовании физической цепи дальность связи ограничивается в основном величиной затухания сигнала. Так как мощность сигнала на выходе микрофона передающего телефонного аппарата составляет примерно 1 мВт, а телефон приемного аппарата обеспечивает удовлетворительную слы-

шимость при уровне мощности 0,001 мВт, то при непосредственном включении телефонных аппаратов в линию уменьшение сигнала должно быть не более чем в 1000 раз. Дальность связи при этом составляет:

по воздушной цепи с медными проводами диаметром 3—4 мм — 300—500 км;

по воздушной цепи со стальными проводами диаметром 4— 5 мм — 70—90 км;

по кабельной цепи с медиыми жилами диаметром 1—1,2 мм — 20—30 км.

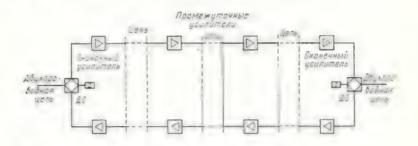


Рис. 70 Структурная схема телефонного канала двустороннего действия однополосной четырехпроводной системы с оконечными усилителями

Чтобы увеличить дальность связи, следует уменьшить затухание, для чего, например, можно использовать провода большего диаметра или включать в цель через определенные расстояния промежуточные усилители уровия передачи и приема. Телефонные усилители усиливают гональные частоты. Участок цепи, расположенный между двумя соседними промежуточными усилителями, между передатчиком и усилителем или между приемником и усилителем, называется усилительным участком. Затухание на каждом усилительном участке компенсируется благодаря наличию со-

ответствующего промежуточного усилителя.

При телефонировании один и тот же телефонный аппарат является то передатчиком, то приемником, поэтому для передачи информации в обоих направлениях необходимо иметь два одинаковых, независимых друг от друга односторонних канала. Так как усилители работают только в одном направлении передачи, то их подключают к телефонной двухпроводной городской цепи с помощью дифференциальной системы ДС. Телефонный канал двустороннего действия, который состоит из двух каналов одностороннего действия, приведен на рис. 70. Если сигнал передается в разных направлениях по двум различным двухпроводным физическим цепям, то такой телефонный канал называется каналом однополосной четырехпроводной системы. «Однополосный» означает, что передача в обоих направлениях осуществляется токами в одной и той же полосе частот.

Двусторонний телефонный канал можно организовать и с использованием одной двухпроводной физической цепи. Для этого необходимо в каждом усилительном пункте установить две дифференциальные системы и два усилителя, называемые двусторонним (рис. 71). Такой канал называется каналом однополосной двухпроводной системы. Дифференциальные системы подавляют токи обратной связи в двусторонних усилителях благодаря равенству сопротивлений балансных контуров и входных сопротивлений соответствующих участков цепи. Однако полного подавления токов обратной связи достичь не удается, и часть их переходит от одного участка цепи к другому, усиливаясь благодаря усилителям. В результате, если суммарный ток обратной связи станет достаточно

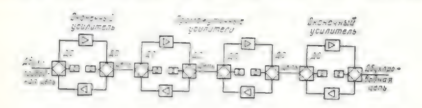


Рис. 71. Структурная схема телефонного канала двусторонного действия однополосной двухпроводной системы с двусторонними усилителями

большим, создадутся условия самовозбуждения какого-либо двустороннего усилителя. Для предотвращения этого явления число последовательно включенных в цепь двусторонних усилителей не должно превышать пяти-шести, что ограничивает дальность связи. Поэтому для организации связи на больших расстояниях применяют четырехпроводный канал, поскольку у него только одна цепь обратной связи (через дифсистемы оконечных усилителей) независимо от количества промежуточных усилителей, включенных в канал. Недостатком четырехпроводного канала является необходимость использования для его организации четырех проводов вместо двух.

# § 43. МЕТОДЫ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ

Для рационального использования воздушных и особенно дорогостоящих кабельных линий связи на каждой двухпроводной паре организуется большое количество действующих одновременно и независимо друг от друга каналов связи. Для этой цели применяется аппаратура высокочастотных систем передачи, которые называются многоканальными системами передачи информации.

Впервые многоканальные системы начали применяться в линиях связи, соединяющих города, отстоящие далеко друг от друга,

поэтому их стали называть линиями дальней связи.

Кабельная линия связи может состоять из нескольких симметричных или коаксиальных пар, воздушная — из нескольких целей, подвешенных на одной столбовой линии.

При осуществлении многоканальной связи необходимо определить способ передачи в линию сигналов, относящихся к различным сообщениям, передаваемым одновременно, и разделения

их на приемном конце.

В соответствии со способом передачи и разделения сигналов различают три основных метода передачи: уранновешенного моста, частотный и времен-

ной.

Метод уравновешенного моста дает возмож- ТА ность создать искусственные или фантомные (т. е. на самом деле не существующие) цепи. Обычно искусственные цепи организуются C помощью трансформаторов со средним выводом в линейных обмотках, т. е. обмотках, подключаемых к линии (цепи) связи. По одной

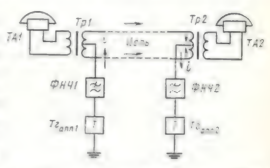


Рис. 72. Схема телеграфной искусственной цени

двухпроводной цепи можно получить искусственную цепь для организации по ней телеграфной связи (рис. 72). Токи от телеграфных аппаратов Тезоп, включенных в искусственную цепь, не будут влиять на основную цепь, в которую включены телефонные аппараты ТА, при условии, если линейные полуобмотки трансформаторов строго симметричны и сопротивления проводов цепи одинаковы. В этом случае токи, проходящие в линейных полуобмотках трансформаторов и проводах цепи, окажутся равны по величине. В станционных обмотках трансформаторов, в которые включены телефонные аппараты, будут наводиться эдс, равные по величине и противоположные по направлению, т. е. их сумма будет равна нулю. Следовательно, в телефонных аппаратах телеграфные сигналы не должны прослушиваться. Однако из-за асимметрин проводов цели равенство токов в полуобмотках трансформаторов нарушается и телеграфные сигналы прослушиваются. В этом случае последовательно с телеграфными аппаратами включаются фильтры нижних частот, которые не пропускают в линию влияющие на телефонный разговор телеграфные сигналы, частота которых превышает 100-150 Ги.

Токи телефонного разговора также не будут влиять на искусственную телеграфиую цель, которая включена в диагональ уравновешенного моста. образованного линейными полуобмотками трансформаторов.

При наличии двух двухпроводных цепей может быть организована дополнительная фантомная цепь телефонной связи. При

этом линейная обмотка трансформатора искусственной цепи включается в средние точки линейных обмоток трансформаторов первой и второй основных цепей. В результате появляется возможность по двум цепям осуществить три телефонные передачи. Этот способ передачи применяется на кабельных линиях связи.

Для получения максимальной эффективности использования линейных сооружений применяют частотное (для каждого сообщения отводится определенная полоса частот) и временное (сигналы различаются по времени их передачи) разделение. Современные системы передачи позволяют создать на одной воздушной цепи до 15, а на кабельных — десятки, сотни и даже тысячи телефонных каналов.

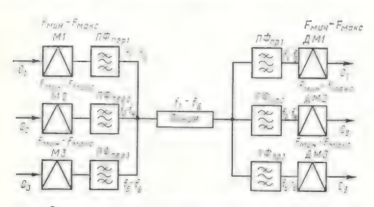


Рис. 73 Постражние аппаратуры с частотным разделением сигналов для одновременной передачи сообщений

Чтобы однородные исходные электрические сигналы, например телефонные сообщения, различать по частоте или времени, на передающей станции их подвергают специальному преобразованию, т. с. модуляции. Равделительное устройство приемной станции распределяет по соответствующим приемным устройствам преобразованные, различные по частоте или времени электрические сигналы. Процесс обратного преобразования на приемной станции различающихся по частоте или времени электрических сигналов в однородные, соответствующие исходным электрическим сигналам сообщения, называется демодуляцией.

На рис. 73 показана аппаратура с частотным разделением сигналов, позволяющая одновременно передавать по линии три сообщения. Передающее устройство содержит три комплекта модуляторов M, преобразовывающих три одинаковых спектра частот исходных сигналов  $C_1 - C_3$  с частотами  $F_{\text{мин}} - F_{\text{мэкс}}$  в три различные по спектру полосы частот  $f_1 - f_2$ ,  $f_3 - f_4$  и  $f_5 - f_6$ . С выхода каждого модулятора токи с частотами  $f_1 - f_2$ ,  $f_3 - f_4$  и  $f_5 - f_6$  проходит через полосовые фильтры  $\Pi \Phi_{\text{пер}}$ , имеющие соответствующие

полосы пропускания, в линию, по которой передаются на прием-

ное устройство.

В приемном устройстве имеется три комплекта полосовых фильтров  $\Pi \Phi_{\rm np}$  с такими же полосами пропускания, как и соответствующие полосовые фильтры передающего устройства. Эти

фильтры служат разделительным устройством и пропускают на каждый демодулятор  $\mathcal{L}M$  приемного устройства только те пришедшие из линии токи, для которых он предназначен. Демодуляторы преобразуют спектры пришедшего по линии сигнала в исходиый спектр  $F_{\text{мин}} - F_{\text{макс}}$ .

Передача телефонных сигналов в полосе частот  $f_1$ — $f_2$ ,  $f_3$ — $f_4$  или  $f_5$ — $f_6$  называется высокочастотным телефонированием в отличие от тонального телефонирования, осуществляемого в полосе частот 300—

3400 Гц.

При временном методе разделения сигналов сообщения передаются поочередно, т. е. последовательно во времени. Для этой цели в передающее и приемное устройства многоканальной системы включены специальные переключающие устройства, которые периодически на короткий промежуток времени подключают линию связи одновременно к передающему и приемному аппаратам каждого канала. На рис. 74 показаны последовательность трех сигналов отдельных сообщений и их совокупность в линии. В опреде-

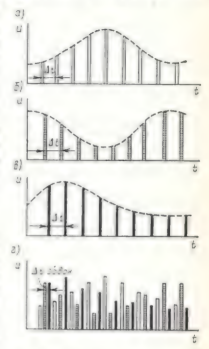


Рис. 74. Последовательность импульсов трех сигналов отдельных сообщений и их совокупинсть в линии:

 $a=1-\hbar$  сигнал,  $\delta=2-\hbar$  сигнал,  $\sigma=3.6$  сигнал,  $\epsilon=0.00$  сигналов

ленный момент времени по линни передается сигнал только одного сообщения. Сигналы каждого сообщения передаются один раз за период времени  $\Delta t$ . Следовательно, в приемные устройства вместо непрерывных сигналов сообщения будут поступать сигналы, соответствующие последовательности импульсов каждого сообщения. Кривая каждой последовательности с непрерывным сигналом соответствующего сообщения, т. е. амплитуда каждого импульса, будет совпадать с имеющейся в данный момент амилитудой непрерывного сигнала. Для того чтобы приемный аппарат мог восстановить исходный непрерывный сигнал, который подавался от связанного с инм передающего аппарата, необходима достаточно большая частота следовання импульсов.

Советский ученый В. А. Котельников показал, что непрерывный сигнал может быть почти точно восстановлен по последовательности принятых импульсов, если промежуток времени между ними  $\Delta t$  удовлетворяет условию

# $\Delta t \leqslant 1/2 \; F_{\text{MSKC}}$

где  $F_{\text{маке}}$  — максимальная частота передаваемого спектра сигнала.

Частога следования импульсов јелец > 2 Гмане.

Поскольку непрерывный телефонный сигнал имеет спектр частот, ограниченный полосой 300-3400 Гц, частоту следования импульсов выбирают несколько большей, равной примерно  $8000-10\,000$  Гц. Если многоканальная система состоит из N временных каналов, то в промежутке времени  $\Delta t$  должны передаваться импульсы всех N каналов. В этом случае импульсы совокупности сигналов (рис. 74) будут разделены интервалом в  $\Delta t_{\rm cobon}$ , меньшим  $\Delta t$  в N раз. При этом длительность каждого импульса должна быть меньше  $\Delta t_{\rm cobon}$ .

#### § 44. ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ И КАНАЛОВ СВЯЗИ

Электрический сигнал любого вида информации представляет собой изменяющуюся во времени электрическую величину (ток, напряжение и т. д.) и может быть выражен нексторой функцией времени. Например, сигнал телефонного сообщения имеет непрерывный во времени характер, так как он соответствует изменению звукового давления у мембраны микрофона при передаче речи. Телеграфный же сигнал имеет дискретный (т. е. прерывистый во времени) характер, так как он соответствует замыканию и размыканию контактов передающего телеграфного аппарата.

Иногда сигнал можно рассматривать как периодическую функцию времени. К таким сигналам относится, к примеру, длительная передача точек кодом Морзе или передача одной и той же

буквы в телеграфном сообщении.

Как известно, любую периодическую функцию можно разложить на гармонический ряд, т. е. представить в виде постоянной составляющей и суммы синусоидальных колебаний (гармоник) определенных амплитуд с фазами и частотами, кратными основной частоте периодической функции. Отсюда следует, что периодический сигнал можно рассматривать как совокупность синусоидальных колебаний — гармонических составляющих, каждая из которых имеет определенную амплитуду. Совокупность синусондальных колебаний — гармонических составляющих называется спектром сигнала.

На рис. 75 показана форма электрического сигнала и его гармонических составляющих при длительной передаче точек кодом Морзе. Из рисунка видно, что форма сигнала будет достаточно точно соответствовать исходному, если передавать постоянную составляющую, первую, третью и пятую гармоники (0+1+3+5).

Четные гармоники (вторая, четвертая) в этом сигнале отсутствуют. Допустим, точки кода Морзе следуют с частотой 25 Гц (период следования равен 0,04 с, что соответствует скорости передачи 50 Бод). При этом ширина спектра такого сигнала при передаче пяти гармонических составляющих будет находиться в пределах от 0 до 125 Гц.

Следует отметить, что ширина спектра зависит от вида передаваемых сигналов. Если прямоугольные импульсы заменить тре-

угольными, то ширина спектра уменьшится почти вдвое.

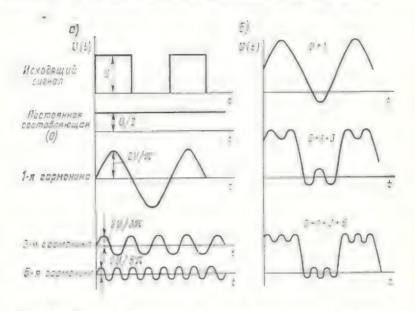


Рис 75. Форма электрического сиснала и его гарменические состанляющие (п), варианты сложения постоянной составляющей с гармониками (б)

Непериодический сигнал также может быть представлен в виде суммы гармонических составляющих, однако их частоты будут отличаться друг от друга на бесконечно малые величины. Такой спектр называют сплошным в отличие от спектра периодического сигнала, который называется линейным (дискретным).

Линия связи пропускает сигналы определенной частоты, т. е. ограниченную полосу частот. Полоса частот канала связи ограничивается входящими в него устройствами (фильтрами, усилителями и другими элементами). Для передачи сигнала связи без искажений необходимо, чтобы ширина спектра сигнала была не больше полосы частот канала, или, как говорят, «согласована» с ней. Таким образом, ширина спектра частот сигнала является очень зажным параметром при передаче различных электрических сигналов по каналам связи.

Вторым параметром любого электрического сигнала является его динамический диапазон, т. е. отношение наибольшей мгновенной мощности сигнала к его наименьшей мощности. Обычно динамический диапазон сигнала определяется в логарифмических единицах как разность его максимального и минимального уровней мощности. Канал связи также имеет вполие определенный динамический диапазон, который определяется как разность между максимально возможным и минимально допустимым уровнями мощности в канале. Максимально возможный уровень в канале ограничивается максимальной неискаженной мощностью лампы или транзисторов усилителей и других узлов аппаратуры. Чем больше уровень сигнала, тем (при неизменной величине неискаженной мощности, пропускаемой транзисторами или лампами усилителя) больше мощность создаваемых им нелинейных искажений. Кроме того, чем выше уровень сигнала в канале. больше создаваемое сигналом электромагнитное поле и, следовательно, тем больше его влияние на сигналы в каналах параллельных цепей.

Минимально допустимый уровень сигнала в канале ограничивается имеющимся уровнем помех, так как в канале всегда должна выдерживаться определенная разность между допустимым уровнем сигнала и уровнем помехи. Для обеспечения нормальной передачи сигнала по каналу его динамический диапазон не должен превышать динамического диапазона канала связи.

Третьим параметром сигнала является его длительность, т. е. время, на которое занимается канал для передачи сигнала. Следует иметь в виду, что при этом длительность и ширина спектра частот взаимозависимы, т. е. уменьшение длительности сигнала вызывает расширение спектра его частот при условии передачи того же количества гармоник и наоборот.

Для объективной оценки качества связи необходимо знать, как изменяется мощность передаваемых сигналов в процессе передачи. В связи с этим введено понятие об уровне передачи, характеризующем собой мощность в рассматриваемой точке цели.

Уровень передачи P, дБ, численно равен логарифму отношения мощности сигнала  $P_{\rm c}$ , мВт, действующей в данной точке цепи, к мощности сигнала  $P_{\rm c}=1$  мВт, принятой за эталонную, и может быть представлен выражением

 $P = 10 \lg \frac{P_e}{P_0}$ .

При  $P_c=1$  мВт уровень передачи равен нулю, так как  $\lg l=0$ , т. е. нулевой уровень сигнала соответствует мощности 1 мВт.

При  $P_c > 1$  мВт уровень передачи будет величиной положительной, при  $P_c < 1$  мВт — отрицательной (логарифмы чисел, меньших единицы, имеют отрицательный знак).

Если  $U_{\varepsilon}$  — напряжение сигнала, а  $U_{\varepsilon}$  — нулевой уровень, то

уровень передачи

 $P = 20 \lg \frac{U_{\rm c}}{U_{\rm 0}}.$ 

В аппаратуре связи входное сопротивление отдельных приборов и узлов (фильтров, усилителей, ограничителей и т. п.) обычно равно 600 Ом. При таком сопротивлении нагрузки нулевому уровню передачи (т. е.  $P_6=1~{\rm mBT}$ ) соответствует ток  $I_0=1,29~{\rm mA}$  и напряжение  $U_0=0,775~{\rm B}$ . Эти значения можно найти из соотношения

$$P = I_0^2 = \frac{U_0^2}{R}$$

где R = 600 Ом.  $P_0 = 0.001$  Вт.

В условиях эксплуатации при измерениях уровия передачи проще определить не мощность  $P_{\rm c}$ , а напряжение  $U_{\rm c}$ . При этом пользуются электронными вольтметрами со шкалой, отградуированной не в вольтах, а непосредственно в децибелах. Указатели уровия, как правило, имеют два входа: высокоомный — для подключения прибора параллельно нагрузке, низкоомный с сопротивлением 600 или 135 Ом — для подключения прибора в конце цепи, для которой он будет одновременно являться и нагрузкой.

Уровни передачи, измеряемые по отношению к  $P_0$  или  $U_0$ , называются абсолютными. Вместо абсолютных уровней иногда бывает удобнее пользоваться относительными уровнями, которые показывают, насколько абсолютный уровень в данной точке цели выше или ниже абсолютного уровня в какой-либо другой ее точке.

В технике высокочастотного телефонирования встречается еще понятие измерительного уровня, которым называют абсолютный уровень мощности или напряжения, рекомендованный для измере-

ния трактов данной системы (аппаратуры) связи.

Так как в цепи дальней связи обычно включено несколько усилителей с различным усилением и несколько участков цепи с различным затуханием, существует лонятие остаточного затухания — разности между суммами всех действующих в цепи затуханий и усилений. Если сумма усилений превышает сумму затуханий, то вместо остаточного затухания говорят об остаточном усилении. Остаточное затухание телефонных цепей для различных частот петерпевают неодинаково, потому что токи различных частот претерпевают неодинаковое затухание в процессе своего распространения по телефонным целям. В связи с этим затухания, уровни т. п. измеряют на средней частоте телефонного канала, равной 800 Гц.

## Контрольные вопросы

 От чего зависит дальность тельфонный связи при работе по физическим сетям кабельной или воздушной линии?

2. В нем преимущества и недостатки одно- и двухполосных систем передачи

по двух- и четырехпроводным каналам связи?

3 Какие способы осуществления многоканальной передачи по линиям связи вы знаете?

4 В каких слиницах измеряется урозень передачи в дальней свизи?

5 Что такие п.лоса спектра частот канала в каково ее значение для телефонного канала?

# ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ АППАРАТУРЫ высокочастотного телефонирования

## § 45. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

При телефонной передаче один и тот же телефонный аппарат янляется поочередно то передатчиком, то приемником. Поскольку усилители увеличивают токи только в одном направлечии, при

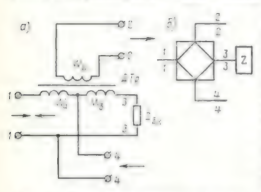


Рис. 76. Смема трансформаторной дифференциальной системы (а) и се условное изображение (б)

передаче телефонных сигнадолжен применяться канал дальней связи дву-

стороннего действия.

Двусторонний канал передачи можно организовать с помощью двух односторонних каналов при условии, что по каждому на этих каналов передача будет осуществляться только в одном направлении. В связи с тем что на городской телефонной сети телефонные сигналы передаются в обоих направлениях по одной и той же двухироводной цепи, в местах ее подключе-

ния к двустороннему телефонному каналу, организованному из двух ценей, необходимо установить соответствующее разделительное устройство. В качестве разделительных устройств ислользуются дифференциальные системы. На рис. 76 приведена схема трансформаторной дифференциальной системы и ее условное изображение. Схема состоит из дифференциального трансформатора ДТр и балансного контура Z6к. Входящий односторонний (от передатчика другого абонента) междугородный канал включается в средние точки 4-4 трансформатора ДТр, а исходящий односторонний (к абоненту) междугородный канал — в его вторичную обмотку 2-2. Двухироводная городская цепь подключается к входным зажимам I-1 первичной обмотки  $\mathcal{L}Tp$ ; к его зажимам 3-3 подключается балансный контур, сопротивление которого равно входному сопротивлению городской цепи. В этом случае разговорные токи, пришедшие по входящему каналу, разветвляясь в средней точке трансформатора ДТр, будут создавать в его первичных полуобмотках Wa и W6 равные, но противоположно направленные токи. Результирующее магнитное поле в сердечнике трансформатора будет равно нулю, в его вторичной обмотке Wil не будет наводиться электродвижущей силы, а значит, ток в цепи будет равен нулю. Исходящий разговорный ток абонента

пройдет от зажимов I-I последовательно через обмотки  $W_a$  и  $W_6$ , в связи с чем в обмотке  $W_{II}$  трансформатора возникнет эдс и через зажимы 2-2 пройдет разговорный ток в линию. Условнем правильной работы дифенстемы является примерное равенство сопротивлений балансного контура и линии, подключенной к зажимам I-I, а также симметричность обмоток  $W_a$  и  $W_6$  по отношению к обмотке  $W_{II}$  (одинаковое количество витков и специальное расположение на сердечнике). В противном случае часть тока с зажимов 4-4 поступит на зажимы 2-2 и возникнет обратная связь между входом и выходом системы. При наличии такой связи усилители, которые включаются в междугородные каналы, будут работать неустойчиво и связь будет нарушена.

#### § 46. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ

Электрическими фильтрами называются устройства, которые пропускают токи одинх частот и задерживают (подавляют) токи других. В многоканальной аппаратуре применяют фильтры (рис. 77) вижних частот ФНЧ; верхних частот ФВЧ; полосовые ПФ, пропускающие полосу частот; режекторные РФ, задерживающие польсу частот В зависимости от назначения фильтры делятся на фильтры для одного канала, группоные (на группу каналов), линейные, направляющие и вспомогательные. Линейные фильтры предназначены для разделения частотных полос двух систем передачи (например, 3- и 12-канальной), работающих по одной цепи. Направляющие фильтры разделяют токи линейных частот двух различных направлений передачи. Направляющие и линейные фильтры представляют собой комплект из двух параллельно соединенных по входу (или по выходу) фильтров ФНЧ и ФВЧ. Вспомогательные фильтры выделяют контрольно-измерительные частоты несущих частот.

В зависимости от используемых элементов различают фильтры, составленные из катушек индуктивности и конденсаторов LC. пьезоэлектрические, магнитострикционные и электромеханические.

Известно, что с увеличением частоты сопротивление индуктивности увеличивается, а емкости — уменьшается. Поэтому, если в продольные илечи четырехполюсника включить две катушки индуктивности L, а в поперечное плечо конденсатор C, то получится простейший T-образный фильтр инжних частот. Такой фильтр пропускает с небольшим затуханием токи с частотами от 0 до  $f_0$ , кГи, так как сопротивление индуктивностей для них мало, а сопротивление конденсатора велико. Для токов с частотой выше  $f_0$  сопротивление индуктивности становится очень большим, а сопротивление индуктивности становится очень большим, а сопротивление емкости снижается, поэтому фильтр пропускает их с большим затуханием. Иногда ФНЧ называют дроссельными фильтрами и на схемах обозначают буквой  $\mathcal{L}$ . Цифра, стоящая рядом с буквой, указывает частоту тока в килогерцах. Так,  $\mathcal{L}$ -3,4 означает, что фильтр пропускает токи с частотами от 0 до 3,4 кГи.

Если в продольные плечи четырехполюсника включить два конденсатора, а в поперечное плечо — катушку индуктивности, то получим Т-образный фильтр верхних частот. Такой фильтр пропускает с небольшим затуханием токи с частотами от  $j_1$  до  $\infty$ , но вызывает большое затухание для токов с частотами от 0 до  $f_1$ . Иногда ФВЧ называют конденсаторными фильтрами и на схемах обозначают буквой K. Цифра, стоящая рядом с буквой, указывает частоту тока в килогерцах. Например, K=3,4 означает, что фильтр пропускает токи с частотами от 3,4 к $\Gamma$ ц до  $\infty$ .

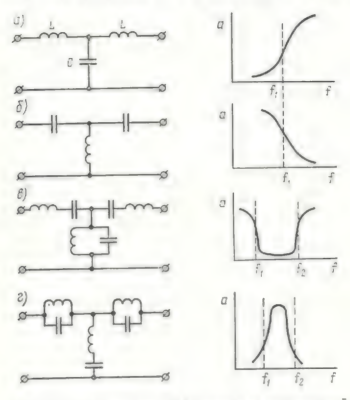


Рис. 77. Схемы электрических фильтров и их частотные зависимости затуханий: a — фильтр нижних частот,  $\delta$  — фильтр верхних частог,  $\delta$  — полосовой фильтр,  $\varepsilon$  — режекторный фильтр

Иногда входы или выходы фильтров ФНЧ и ФВЧ соединяют параллельно. В этом случае на схемах их обозначают буквами ДК. Например, ДК-33 означает, что ФНЧ имеет область пропускания до 33 кГц, а ФВЧ — свыше 33 кГц.

При последовательном соединении емкости и индуктивности сопротивление контура на частоте  $\omega_p = 1 \sqrt{LC}$  будет минимальным. С увеличением или уменьшением этой частоты сопротивление

контура резко увеличивается. При параллельном соединении емкости и индуктивности сопротивление контура на частоте  $\omega_p$  будет максимальным. С увеличением или уменьшением этой частоты сопротивление контура резко уменьшается. Частота  $\omega_p$  называется резонансной, поскольку в последовательном контуре на этой частоте будет резонанс напряжений (напряжение на зажимах контура минимальное), а в параллельном — резонанс токов (через контур пройдет минимальный ток).

Если в продольные плечи четырехполюсника включить последовательные резонансные контуры, а в поперечное плечо — параллельный резонансный контур, то можно получить Т-образный полосовой фильтр  $\Pi\Phi$ , пропускающий токи с частотами от  $f_1$  до  $f_2$  и вносящий большое затухание для токов с частотами от 0

до  $f_1$  и от  $f_2$  до  $\infty$ .

Если в продольные плечи четырехполюсника включить параллельные резонансные контуры, а в поперечное плечо — последовательный резонансный контур, то получим простейший T-образный режекторный фильтр  $P\Phi$ , пропускающий токи с частотами от 0 до  $f_1$  и от  $f_1$  до  $\infty$  и вносящий большое затухание для токов с частотами от  $f_1$  до  $f_2$ .

Для увеличения затухания в полосе задерживания последова-

тельно соединяют несколько одинаковых фильтров.

Рассмотренные выше простейшие LC фильтры имеют малую крутизну нарастания затухания, т. е. большую область перехода от малого затухания к большому, и значительную неравномерность затухания в полосе пропускания. В связи с тем что во многих случаях требуется большая крутизна нарастания затухания фильтра, применяются более сложные фильтры: пьезоэлектрические, магиитострикционные и электромеханические. В пьезоэлектрических фильтрах используются кварцевые резонаторы, в магнитострикционных — ферритовые, а в электромеханических — металлические стержни.

## § 47. ВЫРАВНИВАЮЩИЕ КОНТУРЫ

Выравнивающие (корректирующие) контуры ВК, или выравниваети, применяются для компенсации амплитудно-частотных искажений, создаваемых линией или различными четырехполюсниками (фильтрами, трансформаторами), входящими в состав аппаратуры Причиой амплитудно-частотных искажений является затухание линии или других устройств в зависимости от частоты.

Если ВК используется для компенсации амплитудно-частотних искажений, вносимых участком линии, то он включается либо

на входе усилителя, либо в цепи его обратной связи.

При включении ВК в конце усилительного участка линии затухание контура подбирается так, чтобы суммарное затухание линии  $a_{\pi}$  и контура  $a_{\text{вн}}$  в требуемой полосе частот  $f_{\text{н}}-f_{\text{в}}$  было постоянным, а усилитель его полностью компенсировал.

В качестве выравнивающих контуров для корректирования амплитудно-частотной характеристики применяются различные четырехполюсники, построенные по Тобразной или Гобразной схеме. Рассмотрим выравнивающий контур, построенный по Т-образной схеме и предназначенный для корректирования искажений, вносимых участком воздушной линии. Так как линия вносит для токов низкых частот малое затухание, а для токов высоких частот большое затухание, выравнивающий контур должен иметь обратную частотную зависимость затухания. Для получения такой

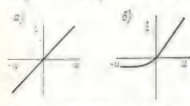


Рис. 78. Вольт-ампериая характеристика цепи:

а - линейной, б - нелинейной

характеристики в продольное плечо выравнивающего контура включается контур C1L1 резонанса напряжений, а в поперечное плечо - контур C2L2 резонанса токов. На низких частотах сопротивление продольного контура большое, а поперечного - малое, т. е. затухание выравнивающего контура будет большим. С увеличением частоты сопротивление продольного контура будет по-

степенно уменьшаться, а поперечного контура - увеличиваться, т. е. затухание ВК будет уменьшаться и станет минимальным на резонансной частоте, которая располагается на верхней граничной частоте корректируемой полосы частот. Если одно звено ВК не обеспечивает требуемой частотной зависимости затухания, то включают последовательно несколько таких звеньев.

# § 48. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ

В аппаратуре многоканальных систем с частотным разделением каналов токи всходимх сигналов преобразуются по частоте. Этот процесс навывается модуляцией, а обратное преобразование — демодулянией. Устройства, в которых осуществляется модуляция и демодуляция, называются соответственно модуляторами и демодуляторами. Так как схемы и принцип действия этих устройств подобны, то обычно их называют преобразователями частоты.

В схемах преобразователей основной частью является нелинейный элемент — полупроводниковый диод или транзистор.

Зависимость между напряжением и и током і в электрической цепи называется вольт-амперной характеристикой (рис. 78). Если сопротивление цепи не зависит от величины приложенного напряжения, т. е. вольт-ампериая характеристика будет прямолниейной, то ток в цени будет изменяться прямо пропорционально приложенному напряжению. Такие электрические цепи называются линейными. Для линейной электрической цепи закон Ома выражается формулой U=IR или I=U/R.

Электрическая цепь, вольт-амперная характеристика которой непрямолинейна, называется нелинейной, а элементы, создающие нелинейность цепи, — нелинейными. В нелинейной цепи ток измеияется не прямо пропорционально приложенному напряжению. Кроме полупроводниковых диодов и транзисторов нелинейными элементами являются также электронные лампы, дроссели, трансформаторы с ферромагнитными сердечниками и др.

Если в нелинейную цепь подать токи с частотами ю и Ω, то

на резисторе R появятся токи с частотами,  $\omega$ ,  $\Omega$ ,  $2\omega$  и  $2\Omega$ , а также токи суммарных и разностных частот, так называемых комбинационных продуктов преобразования ( $\omega+\Omega$ ) и ( $\omega-\Omega$ ). На этом принципе основано действие модулятора, в котором преобразуемый сигнал имеет частоту  $\Omega$ . Этот



Рис. 79. Расположение частот состанляющих токов на выходе модулятора

сигнал подают на нелинейный элемент, через который одновременно проходит ток частотой  $\omega$ . На выходе преобразователя токи будут иметь частоту  $\omega$  (несущая частота),  $\omega+\Omega$  (верхняя боковая частота) и  $\omega-\Omega$  (иижняя боковая частота). Частота  $\omega$  называется несущей потому, что с ее помощью информационный сигнал с частогой  $\Omega$  переносится в область частот  $\omega\pm\Omega$ , т. е. осуществляется

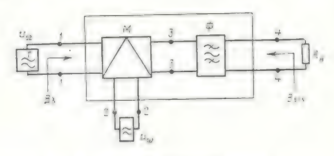


Рис. 80. Схема преобразователя частоты

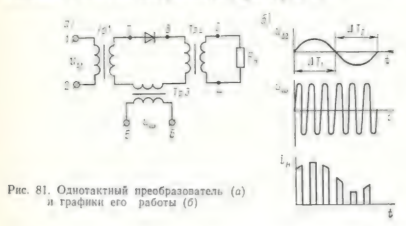
преобразование частоты информационного сигнала. На рис. 79 показано расположение частот тока на выходе модулятора.

В реальных условиях информационный сигнал является многочастотным, т. е. содержит не одну частоту  $\Omega$ , а составляющие с частотами от  $\Omega_1$  до  $\Omega_2$ . Поэтому на выходе преобразователя появляются не боковые частоты, а боковые полосы частот: верхияя

 $\omega + (\Omega_2 - \Omega_1)$  и нижняя  $\omega - (\Omega_2 - \Omega_1)$ .

Преобразователь частоты состоит из модулятора M и фильтра  $\Phi$  (рис. 80). На вкод преобразователя (зажимы 1-1) подается преобразуемый сигнал звуковой частоты  $u_{\Omega}$ , а на выходе (зажимы 4-4) должна быть только полезная частота или полоса частот Но так как одновременно в схему модулятора поступает сигнал несущей частоты  $u_{\omega}$ , на выходе модулятора (зажимы

3-3) преобразованный сигиал будет содержать целый ряд частот и в том числе верхнюю ( $\omega+\Omega$ ) и нижнюю ( $\omega-\Omega$ ) боковые частоты полезного сигнала. Все остальные частоты являются паразитными и должны задерживаться фильтром  $\Phi$ .



На рис. 81, а приведена схема простейшего модулятора с одним нелинейным элементом — днодом  $\mathcal{A}$ . Необходимым условием работы схемы является неравенство  $u_{\omega}\gg u_{\Omega}$ . Предположим, что при положительных полуволнах напряжения несущей частоты к зажиму 7 диода будет подаваться положительный потенциал, а к зажиму 8 — отрицательный. В этом случае диод  $\mathcal{A}$  откры-

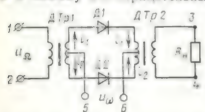


Рис. 82 Схема погледовательно балансного преибразователя

вается, его сопротивление становится малым (примерно 50—200 Ом) и через сопротивление нагрузки  $R_{\rm H}$  будет проходить ток  $i_{\rm H}$ . При отрицательных полуволнах напряжения несущей частоты  $u_{\rm W}$  диод закрывается, его сопротивление становится очень большим (сотни килоом) и ток на выходе схемы будет близок к иулю. Нарис. 81, б показаны графики ра-

боты схемы. В период времени  $\Delta T_1$  положительная полуволна напряжения сигнала и положительные полуволны напряжения несущей частоты будут совладать по фазе, т. е. воздействующее на диод напряжение равно их сумме. В этом случае амплитуды импульсов тока увеличиваются. На отрезке времени  $\Delta T_2$  отрицательная полуволна напряжения сигнала и положительные полуволны напряжения несущей частоты будут находиться в противофазе, т. е. на диод воздействует напряжение, равное их разности. В этом случае амплитуды импульсов тока уменьшаются. Таким образом, амплитуды импульсов тока в нагрузке  $R_{\rm H}$  будут зависеть от амплитуды напряжения сигнала  $u_{\rm G}$ , а их длительность будет соответствовать

длительности положительных полупериодов напряжения несущей

частоты. Такой модулятор называется амплитудным.

На рис. 82 показана схема последовательно-балансного преобразователя. Напряжение несущей частоты подается в средние точки дифференциальных трансформаторов ДТр1 и ДТр2. При одинаковом числе витков в полуобмотках трансформаторов и равных сопротивлениях диодов Д1 и Д2 образуется схема уравновешенного моста. При положительных полуволнах напряжения несущей частоты и отсутствии сигнала на входе преобразователя

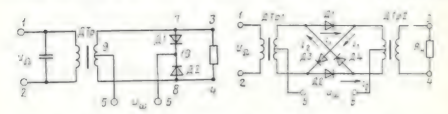


Рис. 83. Схема парамлельно-баланеного преобразователя

Рис. 84. Схема двойного баланеного преобразователя

дноды.  $\mathcal{A}1$  и  $\mathcal{A}2$  открываются и возникают токи  $i_1$  и  $i_2$ . При полной уравновещенности схемы ток  $i_1$  равен току  $i_2$ , а их суммарный магнитный поток, а значит, и эдс во вторичной обмотке  $\mathcal{A}Tp2$  будут равны нулю. На выходе балансной схемы (на сопротивлении  $\mathcal{R}_{\mathcal{A}}$ ) ни токов несущей частоты  $\omega$ , ни ее гармоник  $2\omega$ ,  $3\omega$  и т. д. не будет. Ток в нагрузке возникает только при подаче

на вход модулятора сигнала  $u_{0}$ .

В параллельно-балансном модуляторе (рис. 83) так же, как и в балансной схеме, в нагрузке  $R_{\rm s}$  не будет составляющих несущей частоты  $\Theta$  и ее гармоник. При положительных полуволнах напряжения несущей частоты дноды открываются и шунтируют сопротивление нагрузки  $R_{\rm s}$ , т. е. тока в  $R_{\rm s}$  не будет. При отринательных полуволнах напряжения несущей частоты дноды закрываются и в  $R_{\rm n}$  появятся импульсы тока. Такого типа схемы применяются в аппаратуре многоканальных систем в индивидуальных

(для одного канала) преобразователях.

На рис. 84 показана схема двойного балансного (кольцевого) модулятора, в которой диоды Д1, Д2, Д3 и Д4 соединены последовательно (по кольцу). При положительных полуволнах напряжения несущей частоты диоды Д1 и Д2 открыты, а диоды Д3 и Д4 — закрыты, т. е. схема будет эквивалентна схеме, приведенной на рис. 82. При отрицательных полуволнах напряжения несущей частоты диоды Д3 и Д4 открываются, а диоды Д1 и Д2 закрываются, т. е. при этом схема также будет эквивалентна схеме балансного преобразователя. Таким образом, кольцевой преобразователь как бы содержит две балансные схемы, поэтому его называют двойным балансным преобразователем. Кольцевой

преобразователь создает меньшие потери мощности, чем все другие преобразователи, и количество паразитных продуктов на его

выходе минимально.

Преобразователи, собранные на диодах, называют пассивными. Они вносят потери мощности в тракт передачи сигнала за счет потерь в трансформаторах и диодах. В балансных и однотактных преобразователях также имеются потери мощности за счет того, что ток проходит только при одном из двух получернодов напряжения несущей частоты. Потери мощности при преобразовании сигнала оцениваются рабочим затуханием преобразователя

$$a=10 \lg \frac{P_{Q}}{P_{w\pm Q}}$$

где  $P_{\Omega}$  — мощность, которую отдает источник сигнала на согла-

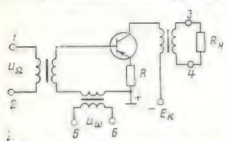


Рис. 85. Схема однотактного транзисторного преобразователя

сованную с ним нагрузку;  $P_{\omega\pm 0}$  — мощность полезной боковой частоты  $\omega+\Omega$  или  $\omega-\Omega$ , фактически выделяемая на сопротивлении нагрузки преобразователя.

Для уменьшения затухания преобразователей в них вместо днодов в качестве нелинейных элементов используются активные элементы — транзисторы.

Преимуществом транзисторного преобразователя явля-

ется то, что за счет использования энергии источников питания он вносит в тракт передачи сигнала некоторое усиление. На рис. 85 показана схема активного однотактного транзисторного преобразователя. Как и в пассивных преобразователях, в них должны выпол-

няться условня  $u_{\omega}\gg u_{\Omega}$ ;  $\omega > \dot{\Omega}$ .

При рассмотрении работы схем активных преобразователей частоты предположим, что при положительных полуволнах напряжений несущей частоты на эмиттер будут подаваться положительные потенциалы, на базу — отрицательные, а при отрицательных полуволнах — наоборот. В первом случае в цепи эмиттер — база будет возникать ток, во втором — нет. Изменение тока эмиттера будет вызывать изменение тока коллектора. Поэтому при положительных полуволнах напряжения несущей частоты в коллекторной цени, а следовательно, и в нагрузке Rн будет возникать коллекторный ток, а при отрицательных полуволнах напряжения несущей частоты он будет близким к нулю. На выходе преобразователя будут зафиксированы амплитудно-модулированные колебания аналогично колебаниям на выходе пассивного однотактного преобразователя. Следовательно, спектр частотных составляющих тока на выходе обоих преобразователей будет одинаковым.

На рис. 86 приведска схема активного балансного транзисторного преобразователя. Для четкой работы схемы необходима ее балансировка, т. е. параметры транзисторов T1 и T2 и число виткоз полуобмоток дифференциальных трансформаторов ДТр1 и ДТр2 должны быть одинаковы, а токи в коллекторных цепях ін п из разны. Последнее условие достигается подбором резисторов R. В этом случае ток несущей частоты и его гармоник 2ω, 3ω и т. д. на выходе преобразо-

вателя будет равен нулю.
При положительных полуволнах напряжения сигнала  $u_0$  и напряжения несущей частоты  $u_0$  в верхней ветви схемы эти напряжения будут совпадать по фазе и суммироваться, а в нижней — находиться в противофазе и вычитаться. При отрицательной полуволне напряжения сигнала и положительных полуволнах напряжения несущей частоты в верхней ветви эти напряжения будут находиться в противофазе и вычитаться, а в нижией — совпадать по фазе и суммироваться. Поэтому в

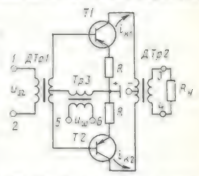


Рис. 86. Схемы активного балансного транзисторного преобразователя

нагрузке  $R_{\rm H}$  будут импульсы тока, такие же, как и в пассивном

балансном преобразователе.

К недостаткам транзисторных преобразователей следует отнести трудность подбора транзисторов с одинаковыми параметрами, а также необходимость наличия источников питания.

# § 49. ОГРАНИЧИТЕЛИ УРОВНЯ

Полупроводниковые диоды как нелинейные элементы примеияются также в ограничителях амплитуд, которые ограничивают в требуемых пределах амплитуды токов на входе модуляторов (или других элементов аппаратуры) и предотвращают их перегрузки. Во время телефонного разговора напряжение на выходе минрофона непрерывно изменяется и часто достигает большой величины. Поступая в схему модулятора, фильтра или усилителя, пиковые напряжения создают режим перегрузки, вызывая нелинейные искажения. Перегрузки особенно опасны в групповой части аппаратуры, где появление нелинейных искажений вызывает вознашовение комбинационных полебаний, совпадающих с полосой частот того или иного канала.

Действие ограничителей амплитуд проявляется при повышении уровня передачи сверх определенного значения, называемого порогом ограничения. Если порог ограничения не превышается, то ограничитель амплитуды никакого влияния на качество передачи не оказывает. Идеальная характеристика ограничителя амплитуды, т. е. зависимость уровия мощности на выходе ограничителя от уровия мощности на его входе, показана на рис. 87. Характеристики практически применяющихся ограничителей не имеют столь резкого перелома, как это изображено в точке а, кроме того, участки 0—а и а—о обычно не являются вполне примолинейными.

На рис. 88 представлена схема нели, состоящей из двух параллельно включенных «навстречу» днодов, к каждому из которых подключена батарея. При малых значениях подводимого извне напряжения дажная цень представляет собой весьма большое сопротивление, но по мере увеличения амилитуды этого напряжения сопротивление ее резко уменьшается.



Рис 87. Идендиная характеристика ограничителя амплитуд

Рис. 88. Цепь, состоящая из ляук гараллельно включенных матегричу» лиодов

В случае последовательного соединения «навстречу» включенных днолов, к каждому из которых приложено постоянное положительное смещающее напряжение, сопротивление цепи будет изменяться так, что при малых подводимых извне напряжениях эта цепь имеет очень малое сопротивление, а при больших напряжениях, наоборот, сопротивление ее резко возрастает.

Ограничитель амплитуд, построенный на основе такого соединения диодов, применяется в аппаратуре высокочастотного теле-

фонирования В-12-2.

#### § 50. ГЕНЕРАТОРЫ ЧАСТОТ В АППАРАТУРЕ ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ

Генераторное оборудование является неот вемлемой частью любой многоканальной аппаратуры. В его состав входят: задающие генераторы, делители частоты, нелинейные системы и узконолосные фильтры, выделяющие необходимые частоты.

Основным назначением генераторных устройств является создание токов несущих частот, необходимых для образования каналов при их частотном разделении. Кроме того, генераторы используются для получения токов контрольных частот, управляющих устройствами автоматической регулировки усиления.

К основным требованиям, предъявляемым к генераторам дальней связи, следует отнести постоянство их амплитуды и частоты. Недостаточная стабильность частоты генераторов может привести к расхождению несущих частот передатчика и приемника, в результате чего появятся искажения. Для генераторов токов несущих частот особенно важно постоянство их выходной мощности, изменение которой влечет за собой сбои в работе устройства

автоматической регулировки уровия.

Если в генераторе возникают незатухающие колебания синусондальной формы, то генератор называется гармоническим. Генератор, в котором колебания возникают самостоятельно, без подачи дополнительных импульсов или гармоник, называется автогенератором или генератором самовозбуждения.

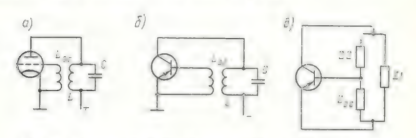


Рис 80 Упращенище схемы автоготогатьров с волебательным контуром и праноформаторией обрато. В связыю ламислого (а), транаисторного (б); условная схема автогенератора (в)

Для существования незатухающих колебаний схема генератора большей частью содержит колебательный — резонансный контур, в котором возимкают свободные колебания с резонансной частотой  $\epsilon_0 = 1 / \overline{LC}$ , а также устройства, компенсирующие потери в

контуре, т. е. устройства питания.

Простейшие схемы автогенераторов с колебательным контуром и элементом, преобразующим постоянный ток в переменный (лампой или транзистором), показаны на рис.  $\delta \theta$ , a,  $\delta$ , a. Генератор представляет собой усилитель с контуром L-C из катушки индуктивности и конденсатора в анодной или коллекторной цепи и катушки обратной сая и L. При соблюдении определенных условий в усилителе с обратной связью (связь выхода со входом усилителя) может возникнуть генерация,  $\tau$ . е. генератор может стать источником голебаний с частотой, определяемой параметрами схемы. Такими условиями являются условие амилитуд и условие фаз.

Условие амплитую определяет переменное напряжение, подаваемое с выходы усилителя (с контура L-C) на его вход (сеточную или базовую нель) с помощью катушки  $L_{\pm}$ . Это напряжение должно быть больше затухания в цепи обратной связи. Условие фаз означает, что слвиг по фазе напряжения обратной связи должен быть равен нулю или кратен 2л. При этом в схеме имеет место положительная обратная связь. Схемы, приведенные на рис. 89, называются схемами с обратной трансформаторной

C893610.

Обратная связь может быть также индуктивной (автотрансформаторной) или емиостной. Все эти схемы часто называют тректоченными, так как активный элемент в них (лампа или транзистор) подсоединяется к пассивному (контуру) в трек точках. Модуль коэффициента передачи в цепи обратной связи выражается формулой

$$\beta = Z_{oe}/(Z_2 + Z_{oe}) = Z_{oe}/Z_1.$$

Фаза коэффициента передачи по цепи обратной связи определяется в основном тем, одинаковые или разные сопротивления  $Z_{\rm or}$  и  $Z_{\rm l}$ . В частности, при индуктивной связи, например, фаза зависит от направления включения катушки обратной связи по

отношению к катушке контура.

Для самовозбуждения генератора необходимо выполнить следующие три условия: 1) сопротивления  $Z_{\rm ec}$  и Z2 должны иметь разные знаки (различный характер — емкостный и индуктивный); 2) сопротивление Z2 должно быть по абсолютной величиие больше сопротивления  $Z_{\rm ec}$ ; 3) сопротивления  $Z_{\rm sc}$  и Z1 должны иметь одинаковые знаки. Выполнение первых двух требований обеспечивает существование баланса фаз, а выполнение второго и трегьего требований — образование колебательного контура LC в схеме

генератора.

Как было сказано выше, несоответствие частоты колебаний генератора на приемном конце частоте на передающем нонце при частном разделении вызывает искажения в телефонном канале. Например, расхождение частот более чем на 10 Гц вызывает заметное ухудинение разборчивости речи; при передаче лискретной информации расхождение не должно превышить 1—2 Гп. Генераторы несущих частот должны иметь также высокую стабильность выходной мощности, при которой обеспечивается пормальная работа преобразователей частоты. В настоящее время прииято, что колебание выходной мощности несущих частот не должно превышать ±0,17 дБ.

Для обеспечения высокой стабильности частоты в аппаратуре многоканальных систем передачи все индивидуальные (для каждого канала) и групповые частоты получают от одного задающего

генератора.

Частота колебаний генератора с колебательным контуром и трансформаторной обратной связью (рис. 89) определяется выражением

$$\omega = (1/\sqrt{LC})\sqrt{1+R/R_I},$$

где L, C, R — параметры контура, причем R — его активное сопротивление;  $R_i$  — внутреннее сопротивление генератора (дампы или

транзистора).

В активное сопротивление *R* входит не только сопротивление контура (катушки индуктивности), но и сопротивление нагрузки, которое в результате определенного расчета может быть учтено в схеме контура (пересчитанное сопротивление нагрузки). Изме-

нение температуры окружающей среды влияет на емкость, индуктивность и активное сопротивление элементов колебательного контура, из-за чего изменяется частота колебаний генератора. Изменение интающих напряжений, старение и замена ламп или транзисторов вриводит к изменению параметров последних и, следовательно, тоже вызывают отклонение частоты колебаний генератора от заданной величины. К тому же изменение величины сопротивления нагрузки сказывается на изменении активного сопротивления контура и вызывает отклонения частоты колебаний генератора. Наконеп, механические вибрации и ивменение влажности воздуха могут изменять емкость и индуктивность колебательного контура (включая паразитные емкости монтажа и междувитковые емкости катушки) и тем самым частоту колебаний генератора.

Таким образом, частота колебаний генератора зависит от ряда факторов, а для того, чтобы она была постоянной, необходимо

принимать специальные меры. К ним относятся:

размещение элементов колебательного контура в термостате, в котором поддерживается постоянная температура;

стабилизация напряжений питающих источников;

подключение нагрузки к генератору через специальные буферные каскады.

Для достижения требуемого постоянства частоты колебаний генератора применяются дополнительно кварцевая и параметрическая стабилизация, а также принудительная синхронизация

частоты колебаний генератора (явление захватывания).

Квариевая стабилизация основана на использовании в качестве колебательного контура кварцевого резонатора, обладающего очень высогой добротностью (и соответственно малым активным сопрогивлением), кои которой уменьшается влияние внутреннего сопротивления траизистора или лампы на генерируемую частоту. Добротность показывает, во сколько раз напряжение на колебательном контуре при резонансе больше вызвавшей его одс. Кварцевая пластинка может быть представлена в виде электрического контура, состоящего из последовательно соединенных конденсатора Сыв, катушки индуктивности Lyb и резистора Rыв, параллельно которым подключен конденсатор емкостью, равной собственной емкости кварцевой пластинки Со (рис. 90). Индуктивность  $L_{\scriptscriptstyle{
m MB}}$  равна нескольким генри, а емкости  $C_{\scriptscriptstyle{
m KB}}$  и  $C_{\scriptscriptstyle{
m O}}$  очень малы. Кварцевый резонатор имеет две резонансные частоты (напряжений и токов), которые зависят от геометрических размеров пластинки. При частотах, близких к резонансной, добротность квариевого резоватора на несколько порядков превышает добротность обычных контуров L-C. Кварцевый резонатор используется в качестве колебательного контура в автогенераторах или включается последовательно в цень его положительной обратной связи.

Современные генераторы с квирцевой стабилизацией обеспечивают величину относительной нестабильности частоты порядка

10<sup>-6</sup>—10<sup>-8</sup>, т. е. отклонение от номинальной генерируемой частоты

составляет одву миллионную или стомиллионную долю.

В ламповых генераторах помимо кварцевой стабилизации применяется параметрическая стабилизация: последовательно с колебательным контуром в цень апода и сетки включаются большие активные сопротивления. Это уменьшает отногительное изменение внутренних сопротивлений лампы и, следовательно, их влияние на частоту колебаний генератора.

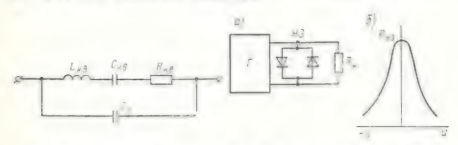


Рис. 90. Экимерлингиля схема клариевно регинатора

Рес. 91. Стабили адия выходитё мощности тем ратора с лем получение вейного элемента НЭ:

a — схема включения,  $\delta$  — характеристика сопротивления

Рассмотрим некоторые методы стабилизации мещности, отдаваемой генератором в нагрузку. Простейним методом стабилизации выходного напряжения генератора является подключение на его выходе параллельно нагрузке нелинейного элемента НЭ (рис. 91, а). Если характеристика нелинейного элемента соответствует привеленной на рис. 91, б, то при возрастании амплитуды выходного напряжения генератора сопротивление нелинейного элемента будет падать, а при уменьшении амплитуды выходного напряжения — возрастать. Следовательно, выходная мощность генератора будет оставаться постоянной. Такие же результаты даст включение на выходе генератора (перед нагрузкой) специального буферного усилителя.

Недостатком рассмотренных методов стабилизации выходной мощности является большое число дополнительных гармоник,

создаваемых за счет включения нелинейных устройств.

Паибольший эффект достигается от включения в цепь обратной связи генератора специального терморезистора, стабилизирующего его выходную мощность. При изменении выходного напряжения изменяется сопротивление терморезистора (так как изменяется проходящий через него ток) и, следовательно, напряжение обратной связи, что приводит выходное напряжение и выходную мощность генератора к пормальным значениям.

В устройствах стабилизации частоты иногда применяется принидительная синхронизация (т. е. обеспечение равенства частоты и фазы) одного генератора другим с использованием явления

захватывания. Сущность этого явления заключается в следующем. Если в цепь самовозбуждения генератора ввести постороннюю электродвижущую силу с частотой, близкой или кратной частоте собственных колебаний генератора, то при определенных соотношеннях между амплитудамя вводимой электродвижущей силы и тока собственных колебаний генератора частота колебаний не будет зависеть от параметров генератора и становится равной или кратной частоте взодимой электродвижущей силы. Это явление имеет место в определенной полосе частот, называемой полосой захватывания.

Метод принудительной синхронивации захватыванием применяется в аппаратуре дальней связи вместо кварцевой стабилизации задающего генератора. Например, задающий генератор одной станции стабилизирован кварцевым резонатором и его частота посылается на другую станцию, где синхронизируется захватыванием местный задающий генератор, который не имеет кварцевой стабилизации. При этом обеспечивается подное сивиадение и высокая стабильность частоты задающих генераторов обенх станций. В качестве синхронизирующей (захватывающей) частоты обычно используется одна из контрольных частот, посылаемых с передающей станции для управления устройствами автоматической регулировки уровня (АРУ). Контрольные частоты являются гармониками частоты задающих генераторов, так что в этом случае захватывание задающего генератора приемной станции осуществляется не на основной частоте, а на ее соответствующей гармонике.

Недостатком метода принудительной синхронизации захватываюванием является то, что при случайном пропадании захватывающей внешней электродвижущей силы в генераторе хотя и восстанавливаются собственные колебания, но частота их весьма нестабильна, так как колебательный контур генератора, работающего в режиме принудительной синхронизации, имеет инзкую добротность. При этом нарушается нормальная работа аппаратуры даль-

ней связи.

## § 51. УСТРОИСТВА АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГУЛИРОВКИ УРОВИЯ

Параметры воздушных и кабельных линий не являются постоянными. В зависимости от метсорологических условий (инея, гололеда, высокой температуры, влажности) изменяется сопротивление проводов воздушных линий и проводимость изоляции, что приводит к изменению затухания цепей. На кабельных цепях необходимо учитывать сезонные изменения температуры грунта. Правда, изменения затухания на кабелях носят более медленный характер, чем на воздушных линиях.

На цепях свяви большой протяженности изменения затухания, суммируясь от различных усилительных участков, могут достигать весьма больших величии. Увеличение затухания цепи приводит к увеличению затухания в канале. При снижении затухания повышаются уровни передачи и возникает перегрузка усилителей. То же самое наблюдается в случае изменения напряжения питания усилителей (изменяется усиление промежуточных и оконеч-

ных пунктов).

Для устранения этих явлений принимается ряд мер. Прежде всего стабилизируются мапряжения электропитания аппаратуры. Постоянство усиления обеспечивается применением отрицательной обратной связи, а для компенсации изменения затухания и амплитудно-частотной характеристики воздушной или набельной цели усилители аппаратуры промежуточных и оконечных станций снабжаются устройствами автоматической регулировки уровня.

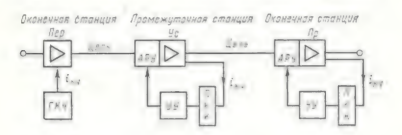


Рис. 92. Функциональная схема включения автоматическиго регулятора уровия APУ

Современные устройства АРУ можно классифицировать следующим образом:

1) по принципу действия регулятора — электромеханической, электротермической, электротермомеханической, магнитоэлектри-

ческой и электрической систем;

 по типу построения регулятора — с одним или двумя управляемыми резисторами (терморезистором с косвенным или прямым подогревом), в виде переменного выравнивателя с переключаемыми звеньями;

по принципу контролируемого параметра — прямого и косвенного действия;

4) по принципу регулирования — непрерывного или дискрет-

пого действия.

Устройства АРУ прямого действия проверяют изменение затухания цепи с помощью свециальных контрольных токов, постоянно передаваемых по тракту передачи. Устройства АРУ косвенного действия контролируют изменение температуры грунта, отражающееся на затухании (грунтовая АРУ), или следят за током дистанционного питания, который изменяется при изменении активного сопротивления цепи.

Использовать для проверки затухания передаваемые по каналам токи сигналов (например, телефонного разговора) невозможно, так как они непрерывно изменяются и появляются только во время передачи. Поэтому в аппаратуре дальней связи организуют специальные контрольные каналы, расположенные по краям рабочей полосы частот или в промежутках между каналами.

Схема включения регулятора приведена на рис. 92. По контрольным каналам с каждого направления передачи от специальных генераторов контрольной частоты ГКЧ посылаются токи контрольных частот Івт. Уровень токов, посылаемых с передающей станции Пер, должен быть строго постоянным. Ток контрольной частоты, пройдя по воздушной или кабельной цепи, изменяет свое значение и на промежуточной станции выделяется приемником контрольного канала ПКК, Далее с помощью этого тока управляющее устройство УУ изменяет затухание устройства АРУ в ту или другую сторону.

На промежующих и оконечных станциях контролируется также уровень передачи и автоматическая подача онтического или звукового сигнала при больших его изменениях. Уровень контролируется с помощью индикаторов уровня (на схеме не показаны), включаемых через узконолосный фильтр контрольной частоты, усилитель и выпрямитель к усилителю. Индикатор уровня снабжается релейной схемой, служащей для сигнализации при

изменении уровия передачи.

Устройства АРУ прямого действия. Усиление сигнала можно изменять вилючением регуляторов на входе усилительного элемента или в цепи отрицательной обратной связи. В первом случае усиление элемента остается постояниым, а усилителя в целом изменяется в зависимости от затухания регулятора уровия. Во втором случае усиление изменяется за счет изменения величным обратной связи, которая также зависит от затухания регулятора, включенного в эту цепь.

Усиление на входе усилительного элемента, включенного в схему АРУ, всегда максимально и равно сумме затуханий участка цепи и регулятора, т. е. регулятор как бы удлиняет участок цепи до постоянией зеличны, спижая уровень полезного сигнала. Данная схема применяется главным образом на воздушных линиях, где собственными шумами усилителя практически можно препебречь Кроме того, зозможность регулирования усиления в широких пределах очень зажна для цепей воздушных линий, где изменение затухания весьма велико.

Регулировна усиления с включением регулятора в непь обратной связи используется в относительно узких пределах и применистся на набельных линиях, где затухание невелико.

В аппаратуре многоканальной связи возможны следующие виды регулировок уровия сигнала (рис. 93):

илоская — усиление S изменяется одинаково для всех частот передаваемой полосы  $S+\Delta S$  или  $S-\Delta S$ ;

наялонная — изменяется наклон частотной характеристики уенлителя;

криволинейная — изменяется выпунлость частотной характеристики усилителя.

В многоканальных системах передачи по воздушным линиям применяют два вида регулировок: плоскую и наклонную. При ониния в индиврато йоничной станции в линировати оконечной станции в линию передаются два различных тока контрольной частоты.

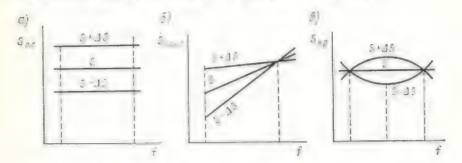
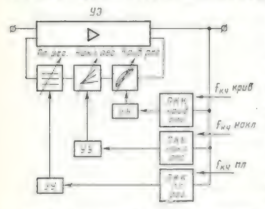


Рис. 93. Виды автоматической регулировки уровня: а - плоская, б - наклонная, в - криволинейная

В системах передачи по симметричному кабелю применяют три вида регулировки, для чего в линию передаются токи трех конгрольных частот. Выпуклость характеристики затухания относительно краниих частот сильнее проявляется в середине полосы,



Рим. 94. Структурная схема подилючения устройств АРУ в миссоканаликой авпара туре передачи по набельным линаям

поэтому именно здесь искриволинейную пользуют

регулировку.

На рис. 94 приведена структурная схема включения приборов устройства АРУ с усилительным ментом УЭ в промежуточной и оконечной аппаратуре кабельных линий. управления каждым регулятором предусмотрены свой избирательный приемник тока контрольного канала ПКК и управляющее устрайство УУ. Чтобы предотвратить ложное срабатывание устройств АРУ, ча-

стота и амплитуда контрольных токов на выходе генератора контрольной частоты должны быть строго постоянными. Постоянным дольно быть и усиление приемника тока ПКК, а также должин быть обеспечена его высокая избирательность, иначе в кабельную линию будут проходить токи составляющих сигналов рабочих к :налов, амплитуда которых резко изменяется.

Для управления устройствами АРУ в электромеханических и элемпротермомеханических системах используют сиециальные јеверсивные электродвигатели, а в электротермических - тепло-

управляемые сопротивления — терморезисторы.

Реверсивные электродвигатели работают следующим образом. При изменении тока контрольной частоты управляющее устройство подключает напряжение к двигателю таким образом, что ротор его вращается по (или против) часовой стрелке. Это вызывает изменение температуры терморузистора, включенного в схему устройства АРУ (электротермомеханическая система), или переключение звельев переменных выравнителей (электромеханическая система).

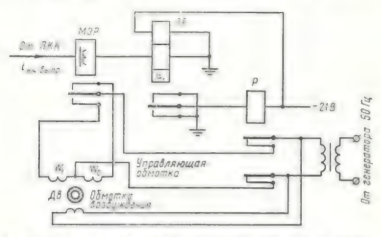


Рис. 95 Упрощенияя схома разрешающего устройства в аппара туре B-12-2

При малых пределах регулировки усиления в аппаратуре передачи по кабельным линиям подогрев терморевистора может осуществляться непосредственно выпрямленным током контрольной частоты (электрогермическая система). Преимущество такой системы состоит в том, что в ней нет движущихся механических частей, благодаря чему повышается ее надежность и уменьшаются габариты. Однако она имеет существенный недостаток: при резких изменениях уровия токов контрольной частоты АРУ всех усилителей срабатывает быстро и одновременно, в конце линии происходит значительная перерегулировка уровня токов, после чего устройства АРУ продолжают регулировку до восстановления нормального уровня, не уже в другом направления. Таким образом, резине изменения уровня токор контрольной частоты приводят к большим колебаниям уровия перезаваемых сигналов. Поэтому электрогермическая система АРУ не нашла широкого применения.

Перерегулировка уровней имеет место и в электромеханической системе АРУ, однако из-за инерционности дангателей уровень передаваемых при этом сигналов будет изменяться медленнее. Для включения и выключения двигателей в системах АРУ предусматриваются различные управляющие или разрешающие устройства. Эти устройства могут быть электромеханическоми и электрическими. В электромеханическое разрешающее устройство, примененное в аппаратуре К-60П, В-12-2, входит магнитоэлектрическое реле.

На рис. 95 приведена упрощенияя схема разрешающего устройства В-12-2. При изменениях уровия контрольного тока сраба-

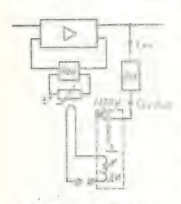


Рис. 96. Схема АРУ с магингоэлектрическим регулирующим устройством

тывает магнитоэлектрическое реле  $M\mathcal{P}P$ , которое подает ток от генератора 50 Гц в обмотку  $W_1$  или  $W_2$  (в зависимости от знака изменения уровня контрольного тока), включает двигатель  $\mathcal{L}\theta$ . Последовательно с реле  $M\mathcal{P}P$  включено поляризованное реле  $\mathcal{I}PP$ , которое срабатывает при слишком больших изменениях уровня и с помощью контактов реле P обрывает цепь подачи тока от генератора на обмотку двигателя, в связи с чем прекращается бесполезная работа APY, например, при обрыве цепи.

В разрешающем устройстве аппаратуры K-60П обмотки электродвигателя питаются от генератора 400 Гц. При этом ротор двигателя изменяет

температуру терморезистора, включенного в схему выравнивате-

ля цепи обратной связи усилителя.

В электротермомеханическом разрешающем устройстве, примененном в аппаратуре В-3-3, для управления работой двигателя использованы два транзистора, в коллекторные цепи которых включены обмотки управления реверсивного двигателя. Коллекторные цепи траизисторов питаются выпрямленным током от

генератора 400 Гц.

По иному принципу работает управляющее устройство многоканальной системы передачи по коаксиальным кабелям К-1920. В ием используется магнитоэлектрическое регулирующее устройство МЭРУ, содержащее магнитоэлектрический двигатель МД (рис. 96). Двигатель состоит из магнитной системы, подвижной катушки и датчика индуктивности ЛИ. С катушкой двигателя жестко связаи стержень, перемещающий магнитный элемент в заворе магнитопровода датчика индуктивности. Подвижная часть магнитоэлектрического регулирующего устройства может совершать вертикальное возвратно-поступательное движение в некоторых заданных пределах. При номинальном уровне тока контрольной частоты подвижная часть регулирующего устройства находится в среднем положении. Масса подвижной части устройства, которая в данном случае играет роль эталонного сигнала, уравновешивается силой, создаваемой взаимодействием катушки двигателя с его магнитным полем.

Если ток контрольной частоты  $i_{\kappa \tau}$  изменяется, то изменяется и  $I_{\text{гм. гылр}}$  на выходе ПКК, подвижная система начинает перемещаться, что приводит к изменению индуктивности (индуктивного сопротивления). При этом изменяется переменное напряжение и подогрева терморезистора, а следовательно, с помощью регулятора Pes и усиление усилителя.

В настоящее время разработано магнитоэлектрическое регулирующее устройство емкостного типа, в котором двигатель при

изменении контрольной частоты вращает пластины переменного конденсатора, изменяя его емкость. С изменением емкости конденсатора изменяется температура терморезистора и его сопротивление.

Во всех рассмотренных случаях внутренний объем регулитора заполняется вязкой жидкостью, чтобы подвижная система вращалась с постоян-

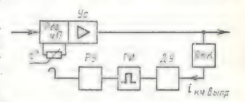


Рис 97 Структурная сх.ма котоматического регулятира уровня АРУ дастроти, то действия

ной угловой скоростью. Устройства АРУ косвенного действия. К таким устройствам относятся грунтовые АРУ, регулирующие усиление в соответствии с изменением температуры грунта. При этом в цепь связи усилителей включаются регулиторы, аналогичные по своей схеме регуляторам электротермомеханической и электротермической АРУ. Управляемым сопротивлением является терморезистор с прямым подогревом, закапываемый в грунт. С изменением сопротивления терморезистора изменяется его шунтирующее действие на трансформатор, который является частью частотно-зависимого контура, что приводит к изменению частотной характеристики затухания этого контура. Поскольку затухание кабеля зависит от температуры грунта, грунтовая АРУ регулирует усиление в соответствии с изменением затухания кабеля. При перепаде температур от -2 до +18°C изменение усиления составляет немногим более 2 дБ.

Точность регулировки уровня затухания, обеспечиваемая грунтовыми APV, невелика, так как сопротивление терморезистора определяется температурой грунта только в том месте, где он законаи, а затухание кабеля — температурой грунта на всей длине усилительного участка. Поэтому грунтовые APV применяются совместно с APV по контрольным частотам.

Устройства АРУ дискретного действия. Рассмотренные выше системы АРУ являются системами непрерывного действия, в которых нонтроль за уровнем затухания в каналах осуществляется непрерывно во времени. Однано применяются и системы АРУ дискретного, т. е. прерывностого во времени, действия. Структурная

схеми такого устройства приведена на рис. 97. В этой схеме усиленный и выпрямленный приемником контрольного канала ПКК ток контрольной частоты поступает на дискриминатор уровня ДУ, представляющий собой схему сраинения фактической величины урозия тока контрольной частоты с ее эталонным значением Дискриминатор уровия, в свою очередь, управляет раболой генератора импульсов ГИ. Если отклонение уровня тока контрольной частоты достигает определенного значения, то ДУ включает генератор импульсов, который начинает генерировать серию импульсов. Импульсы воздействуют на регулирующее устройство РУ, вызывая изменение тока подогрева терморезистора, включенного в регулируемый четырехполюсник Рег 411. При этом изменяется уровень затухання усилителя Ус. Когда уровень тока контрольной частоты достигнет номинального значения, дискриминатор уровня выключит датчик импульсов и работа схемы прекра-THICH.

#### § 52. УСИЛИТЕЛИ

Усилители, применяемые в аппаратуре дальней связи, по назначению подразделяются на индивидуальные, групповые, тональные и вспомогательные.

Индивидуальные усилители предназначены для усиления ситналов огдельных каналов. В многоканальной аппаратуре они обычно устанавливаются после демодулятора и являются усилителями тональной частоты.

Групповые усилители применяют для усиления сигналов группы каналов. Их используют в обслуживаемых и необслуживаемых усилительных пунктах, а также на входе тракта приема и на выходе тракта передачи оконечной аппаратуры для усиления общего сигнала, поступающего из линии или в линию. Поэтому групповые усилители называют линейными.

Тональные усилители используют для организации каналов инзкой частоты на воздушных стальных, медных или биметаллических и кабельных ценях, в качестве двух- или четырехпроводных, промежуточных, оконечных, а также переходных с дву-

проводной на четырехпроводную схему.

Вспомогательные усилители применяют для усиления токов несущих и контрольных частот, сигналов набора и вызова, теле-

управления и других целей.

Основными характеристиками усилителя являются: комффициент усиления и его зависимость от частоты; входное и выходное сопрогнвления; величина мощности на выходе; нелинейные искажения; собственные шумы.

Рабочее усиление определяется выражением

$$S_{\rm p} = 10 \lg (P_{\rm вых}/P_{\rm вх}), дБ,$$

где  $P_{\text{чмх}}$  — мощность, выделяемая усилителем на нагрузке;  $P_{\text{вх}}$  — мощность, отдаваемая усилителю источником входного сигнала.

Обычно входное сопротивление усилителя  $Z_{\rm rx}$  согласовано с выходным сопротивлением источника сигнала (допустим, линии)  $Z_{\rm rx}$ , а выходное сопротивление усилителя  $Z_{\rm rx,x}$  согласовано с со-

противлением нагрузки  $Z_{10}$  т. е.  $Z_{3x} = Z_{\pi}$ ;  $Z_{8Mx} = Z_{\eta}$ .

В этом случае (при согласованных сопротивлениях) рабочее усиление равно разности уровней на выходе и входе усилителя (в децибелах). Величина и частотная зависимость усиления являются важной характеристикой усилителя и определяются его назначением. Так, например, если усилитель используется в качестве усилителя промежуточного пункта, то его частотная характеристика усиления должна соответствовать частотной характеристике затухания участка цепи, подсоединенной к нему.

При условии  $Z_{\pi x} = Z_{\pi}$ ,  $Z_{\pi h x} = Z_{\pi}$  усилитель получает максимальную мощность от источника (линии) и отдает максимальную мощность в нагрузку. При этом не возникают отраженные токи, которые вызывают искажение амплитудно-частотной характеристики тракта передачи за счет наложения различных составляющих этих токов на соответствующие составляющие тока основного сигнала. Для обеспечения согласования входного и выходного сопротивлений усилителя на его входе и выходе, как пра-

вило, включаются согласовывающие трансформаторы.

Мощность на выходе усилителя определяется величиной максимальной неискажениой мощности, отдаваемой нагрузке его выходным каскадом. Выходная мощность зависит от назначения усилителя (числа одновременно усиливаемых сигналов), а также от динамического диапазона напряжения, подаваемого на его вход, т. е. разности между максимальным и минимальным входными сигналами. Максимальное напряжение сигнала на входе усилителя ограничивается нелинейными искажениями, создаваемыми усилителем вследствие нелинейности его характеристики. Минимальное напряжение ограничивается величиной собственных зшумов усилителя, обусловленных собственными шумами лами или транзисторов, тепловыми шумами сопротивлений, пульсацией напряжений источников питания и т. д.

Нелинейные искажения, создаваемые усилителем, проявляются в виде гармоник и комбинационных частот составляющих входного сигнала, отсутствующих на входе усилителя. Амилитудная характеристика усилителя (тависимость выходного напряжения усилителя от входного) имеет нетинейные участки. Однако в отличие от преобразователей частоты, где непинейность является полемное (благодаря ей ноявляются комбинационные частоты—полемие продукты модулиции), нелинейность усилителя аредна и ее стараются уменьшить. Нелинейные искажения в индивидуальных усилителях вызывают ухудшение разборчивости речи за счет появления в полосе частот канала дополиительных осставляющих (гармоник и комбинационных частот). Наличие нелинейных искажений в групповых усилителях приво-

дит к появлению взаимных влияний между каналими.

Собственные шумы усилителя в основном определяются тепловыми шумами, возникающими в его входной цепи, где уровень полезного сигнала мал и может быть соизмерим с уровнем шумов. Результирующая мощность тепловых шумов является суммой тепловых шумов, создаваемых входным сопротивлением усилителя и флуктуациями (хаотическими изменениями) анодмого тока ламиы или коллекторного тока транзистора.

Максимальное усиление на частоте 800 Гц усилителей различного типа, используемых в качестве промежуточных, при включен-

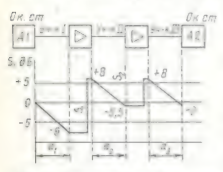


Рис. 98. Диаграмма уровней передачи

ных линейных трансформаторах составляет 14 дБ на стальных цепях и примерно 24 дБ при четырехпроводном включении на кабелях. Регулирован осуществляется в пределах приблизительно 20 дБ, ступенями по 1 дБ.

На рис. 98 показана схема цепи, состоящей из двух оконечных станций, трех участков и двух промежуточных усилителей. Здесь же приведено графическое изображение изменения уровня передачи вдоль цепи, называемое диаграммой уровней. В дна-

грамме уровней учтены все затухания a и усиления S в данной цепи. Первый участок имеет затухание  $a_1=8$  дB, второй —  $a_2=8,5$  дB, третий —  $a_3=10$  дB. Сумма всех затуханий равна 26,5 дB. Промежуточные усилители создают усиления  $S_1=16$  и  $S_2=8,5$  дB, т. е. сумма усилений составляет 24,5 дB. Тогда остаточное затухание на входе аппаратуры оконечной станции равно 26,5—24,5=2 дB.

Для построения диаграммы уровней передачи канала уровии на входе и выходе оконечной и промежуточной аппаратуры, а

также на участке линии можно измерить или рассчитать.

Днаграммы уровней передачи можно подразделить на днаграммы внутренних и внешних уровней. Днаграммы внутренних уровней относятся к оконечной и промежуточной аппаратуре и представляют собой график изменения уровней при прохождении сигнала через ее отдельные узлы. Днаграммы внешних уровней относятся к каналу связи в целом и представляют собой график изменения уровней передачи при прохождении сигнала от одной оконечной станции к другой. В отличие от днаграммы внутренних уровней на днаграмме внешних уровней указываются уровни передачи только на входах и выходах оконечной и промежуточной аппаратуры. Таким образом, на рисунке показана днаграмма внешних уровней передачи канала.

Двусторонние усилители применяются для увеличения дальности передачи сигнала на каналах тональной частоты. При этом промежуточные двусторонние усилители располагают так, чтобы затухание усилительного участка цепи между ними находилось в пределах 10—14 дБ. Помимо основной задачи, заключающейся в усилении разговорных токов и компенсации затухания предыдущего участка цепи, двусторонние усилители устраняют частотно-амплитудиме искажения, впосимые этим участком.

Двусторонний телефонный усилитель (рис. 991 состоит из двух усилительных элементов УЭ1 и УЭ2, каждый из которых усиливает токи только в одном направлении, и лвух дв-ференциальных систем, предотвращающих попадали: усиленных токов с выхода одного усилительного элемента на вазд другого. В со-

став каждой дифсистемы входят дифференциальный трансформатор ДТр и балансный контур БК.

Поступающие, например, с линии I токи тональных частот замыкаются через линейную обмотку дифференциального трансформатора ДТр1 и попадают на вход УЭ1. Усиленный ток на выходе УЭ1 разветвляется в точке а дифферен-

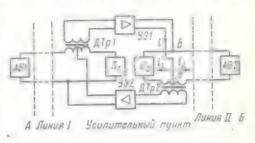


Рис 90. Схема двусторышего телефорного усланиеля

цнального трансформатора  $\mathcal{U}Tp2$  на две части:  $i_1$  и  $t_2$ ; одна из них замыкается через балансный контур  $\mathcal{E}K2$ , а другая поступает в линию II. Элементы балансного контура подбирают так, чтобы его входиое сопротивление  $Z_{6\kappa}$  в спектре тональных частот было равно входному сопротивлению линии  $Z_{6\kappa}$ . В этом случае токи  $i_1$  и  $i_2$  будут равны, а совдаваемый ими результирующий магнитный поток будет равен нулю, так как оба тока проходят через линейные полуобмотки дифференциального трансформатора  $\mathcal{U}Tp2$  в противоположных направлениях. Величина эдс. индуктируемая во вторичной обмотке трансформатора  $\mathcal{U}Tp2$ , будет также равна нулю и на вход  $\mathcal{V}\mathfrak{D}2$  не будет подано напряжение.

Токи, поступающие с линии П. проходят по схеме усилителя

таким же образом, но через усилительный элемент УЭ2.

По принципу действия дифференциальная система в лучшем случае пропускает в линию только половину мощности, получаемой от усилительного элемента (вторая половина теряется на  $Z_{\rm BR}$ ), поэтому ее затухание не может быть меньше 3 дБ, что соответствует уменьшению мощности вдвое. Практически величина затухания дифсистем из-за потерь мощности в дифференциальном трансформаторе составляет 3,5—4 дБ.

Если  $Z_z \neq Z_{\rm He2}$ , то ток разветвляется на две неравные части и во вторичной обмотке дифференциального трансформатора  $\Pi Tp2$  будет индунтироваться некоторый ток, который поладает на вход  $V \ni 2$ . Этот ток, усиливаясь, с выхода  $V \ni 2$  может попасть на вход  $V \ni 1$ , если дифенстема, включающая  $\Pi Tp1$  и EK1, также неуравновещена  $(Z_n \neq Z_{\rm BR1})$ . После усиления в  $V \ni 1$  ток снова попадет

ма УЭ2, опять усилится и т. д. Таким образом, в двусторонием

усилителе возникает ток обратиой связи.

При наличии обратной связи и определенных условий усилитель начнет генерировать переменный ток, т. е. превратится в генератор тональной частоты. Этот ток проходит в соединенные с усилителем цепи, распространяется по ним в обе стороны от усилителя и попадает в телефонные анпараты абонентов, проявляясь в виле свиста.

Генерация усилителя может возникнуть при наличии двух условий: условия амплитуд (сумма усиления в цепи обратной связи вавна жли больше суммы затуханий в этой же цени) и условия фаз (ток обратней связи совпадает по фазе с вызвавшим его током или, иначе говоря, сдвиг фаз в цени обратной связи равен нулю или кратен 360°).

Усиление в наждом из направлений передачи, при котором сумма усилений в цели обратной связи равна сумме затуханий

в этой же цепи, называется критическим.

Недостаточно точная балансировка дифсистем также приводит к возникновению искажений от обратной связи, так как одни

частоты усиливаются больше, другие — меньше.

Разность между критическим усилением и усилением, которое усилитель должен обеспечивать в данных конкретных условиях работы, характеризует устойчивость усилителя.

#### Контрольные вопросы

1. Каково назначение дифинитемы? Объясните принцип ее работы

2. Что называется электрическим фильтром? Какие фильтры применяются в дальней связи?

3. Каково назначение выравнивающего контура?

4. В чем всобениясти балансично и кольшевого (двойного баланского) мо-SEOGOTRIVE.

5. Каконо назначение транзистирного преобразователя?

6. Зачем применяются ограничители уровня

7 Как подразделяются и для чего используются генераторы частот?
8. Как классифицируются АРУ?

9. Что такое диаграмма уровней передачи и как она строится?

#### TJIABA VIII

# принципы построения аппаратуры многоканальной связи

# § 53. ПОСТРОЕНИЕ МНОГОКАНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ С ЧАСТОТНЫМ РАЗДЕЛЕНИЕМ СИГИАЛОВ

Современные высокочастотные системы передачи (по кабельным и воздушиним линиям связи) строятся главным образом по методу чисточного разделения сигналов, т. е. для передачи сигвалов каждого отдельного камала отподится определениям полоса частот.

Для обеспечения одновременной передачи информации в обоих направлениях аппаратура многоканальной системы, устанавливаемая в оконечных пунктах, должна содержать передатчики и приемники. Передающая часть оконечной аппаратуры преобразовывает частоты одинаковых по спектру исходных сигналов отдельных каналов в различные по спектру сигналы, образующие многоканальный сигнал, который и передается по цепи Приемпая часть оконечной аппаратуры разделяет пришедшие с линии различные по спектру сигналы отдельных каналов, составляющих многоканальный сигнал, и преобразовывает каждый из них в спектр исходного сигнала.

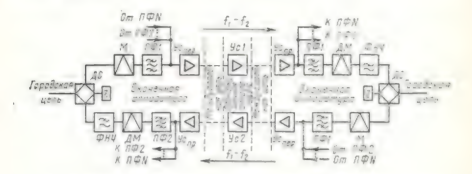
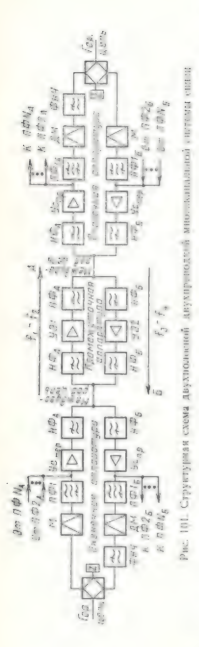


Рис 100 Функциональная схема однополосной четырехпроводной миотоканальной системы связи

Для усиления ослабленных в линии сигналов и компенсации внесенных ею искажений устанавливают промежуточные усилители. Затухание и искажение формы сигнала, вносимые последним участком цепи перед оконечной станцией, компенсирует приемная часть оконечной аппаратуры.

Многоканальные системы передачи, так же как каналы топальной частоты, могут быть организованы по однополосной четырехпроводной и двухполосной двухпроводной системам передачи.

Однополосная четырехпроводная система обычно используется, для устройства многоканальной связи по симметричным и коаксиальным кабельным линиям при наличии двух двухпроводных ценей, т. е кабельных пар. В каждой из кеней в прямом или обратном направлении передаются сиглалы по И каналам, причем полосы частот, занимаемые сигналями этих каналов в обеих цепях, совнадают. Для уменьшения влияния между парами симметричных кабелей, используемыми для кередачи сигналов в пративоположных направлениях, их размещают в двух различных кабелях, т. е. применяется двухкабельный метод организации связи. Однокабельный метод используется в коаксиальных кабелях, пары которых имеют более высокую взаимную защищенность, чем в симметричных кабелях.



На рис. 100 приведена функциональная схема однополосной четырехпроводной высокочастотной многоканальной системы связи.

Разговорный ток от телефонного аппарата абонента слева поступает на дифсистему  $\mathcal{I}C$  и ответвляется в преобразователь, состоящий из модулятора М и полосового фильтра  $\Pi \Phi 1$ . После полосовых фильтров  $\Pi \Phi 1 - \Pi \Phi N$  сигналы всех каналов, разделенные по частоте, поступают на групповой **УСИЛИТЕЛЬ** передачи  $У_{C_{\text{пер.}}}$  Усилитель промежуточного пункта Ус1 также является групповым, так как усиливает сигналы группы каналов. На приемной стороне после группового усилителя приема  $У_{C_{\rm пр}}$  сигналы каразделяются соответствую-ШНМН полосовыми фильтрами  $\Pi \Phi I - \Pi \Phi N$  и поступают на демодуляторы ДМ, а затем через фильтр нижних частот ФНЧ на дифсистему ДС и к абоненту, находящемуся справа. Аналогично проходят токи в обратном направлении. По другим каналам системы может передаваться нетелефонная информация: дифсистема к ним не подключается, так как этн каналы являются односторонними.

В двухполосной двухпроводной системе связи (рис. 101) в одном направлении передаются сигналы по N каналам, расположенным в одной полосе частот, а в другом — сигналы по N каналам, расположенным в другой полосе частот, т. е. в паправлении A передается полоса частот  $f_1$ — $f_2$ , а в направлении E— $f_3$ — $f_4$ . Для этого в передающей и приемной частях аппаратуры оконечных пунктов одного направления устанавливают направляющие фильтры  $H\Phi_A$ , а друго-

На промежуточных пунктах установлены усилительные устрой-

 $ro - H\Phi_{ro}$ 

ства, состоящие из двух усилительных элементов  $\mathcal{Y}91$  и  $\mathcal{Y}92$ . Усилительные элементы благодаря фильтрам  $\mathcal{H}\Phi_{\Lambda}$  и  $\mathcal{H}\Phi_{\mu}$  усиливают только полосу частот соответствующего направления нередачи. Каждая пара фильтров  $\mathcal{H}\Phi_{\Lambda}$  и  $\mathcal{H}\Phi_{\mu}$  обеспечивает разделение токов разлых направлений, поэтому они называются направляющими. Эти фильтры применяются во всех двухнолосиых системах; одна из них является фильтром нижних частот, а другой — фильтром верхних частот.

На воздушных линиях связи применяют двухполосиме двухпрородные системы, так как при передаче во встречных направлениях сигналов одинаковой полосы частот по четырехпроводной однополосной системе не уднегся обеспечить необходимую взаимную за-

шишенность цепей.

В векоторых случаях, например при наличии только одного проложенного кабеля, для уплотнения симметричных кабелей также используется двухполосная двухпроводная система связи. Однако широкого развития на кабельных линиях такие системы не получили из-за относительно небольшой дальности связи. Ограничение дальности связи вызвано тем, что направляющие фильтры для задерживания сигналов полосы частот обратного направления не создают бесконечно большого затухания. Поэтому на промежуточных и оконечных станциях возникает небольшой ток обратной связи. При большом числе промежуточных пунктов, суммарный ток обратной связи может нарушизь устойчивость связи.

Воздушные цепи из цветных металлов имеют меньшее затухание, чем кабельные, поэтому число промежуточных пунктов будет меньше. Здесь промежуточные станции располагают относительно редко — через 80—120 км (например, для 12-канальной системы).

тогда как в кабельной цени — через 12—20 км.

### § 54. МЕТОДЫ ПЕРЕДАЧИ МОДУЛИРОВАННЫХ КОЛЕБАНИИ В СИСТЕМАХ С ЧАСТОТНЫМ РАЗДЕЛЕНИЕМ СИГНАЛОВ

Как было показано выше, при модуляции в преобразователе возникают колебания с несущей  $\omega$ , верхней  $\omega+\Omega$  и нижией боковой  $\omega-\Omega$  частотами. При демодуляции для выделения частоты исходисго колебания необходимо подать на демодуляторы колебания несущей частоты  $\omega$  и хотя бы одной боковой (верхней или нижней). Однако ток несущей частоты не несет в себе никакой информации о сигнале и передавать его по цепи не обязательно. Для осуществления пропесса демодуляции на демодулятор подают колебание частотой  $\omega$  от местного генератора, которое выполняет функцию колебания несущей частоты и, взаимодействуя с пришедшим от передающей станции иолебанием боковой частоты, позволяет получить исходный сигнал.

При передаче по линии полного модулированного тока, состоящего из тока несущей частоти и токов обеих боковых частот, ши-

рина передаваемой полосы частот составит

$$\Delta f = (f + F_{\text{Make}}) - (f - F_{\text{Make}}) = 2F_{\text{Make}},$$

где f — частота несущей частоты;  $F_{\text{маго}}$  — максимальная частота сигнала (телефонного разговора), равная 3400 Гц.

При передаче по линии тока несущей и только одной боковой:

частоты ширина передаваемой полосы частот будет равна

$$\Delta f = (f + F_{\text{Make}}) - f = F_{\text{Make}}$$

Если же передавать ток только одной боковой частоты, то ширина полосы частот составит

 $\Delta f = F_{\text{Marc}} - F_{\text{MBR}}$ 

т. е. будет нанменьшей.

Мощность молулированного сигнала, имеющего в своем соста-



Рис. 102. Распределение частотных полос четырех рядом расположенных капалов мкогокапальной системы передачи

ве ток несущей частоты, значительно больше мощмодулированного ности сигнала, в котором этого тока нет. Из-за большой мошности тока несущей частоты приходится применять более мощные на промежуусилители точных оконечных 11

пунктах и, кроме того, при этом нельзя использовать общие групповые усилители для одновременного усиления токов группы каналов.

Таким образом, при передаче в линии тока только одной из боковых частот значительно сокращается ширина передаваемой полосы частот сигнала и резко уменьшается его мощность. Сокращение передаваемой полосы частот позволяет организовать в одном и том же дианавоне частот, используемом в данной линии, большее число каналов и, следовательно, более эффективно применять линейные сооружения. Поэтому современные многоканальные системы высолочастотной связи строят главным образом по методу передачи в линию тока только одной из боковых частот.

Для устранения тока несущей частоты из состава модулированного колебания в цень включают балансные, мостиковые или кольцевые преобразователи, а для устранения неиспользуемой боковой

частоты — узкополосные фильтры.

На рис, 102 показано расположение частотных полос четырех рядом расположенных телефонных каналов многоканальной системы передачи. Спектр каждого канала запимает полосу 3,1 кГи, и полоса расфильтровки равна 0,9 кГи, т. е. в целом на 1 канал прихолится 4 кГи.

# § 55. ОСНОВНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СССР

Построение многоканальных систем передачи зависит от электрических характеристик применяемых линий связи и прежде всего от затухания. На стальных воздушных линиях затухание резко возрастает на частотах выше 30 кГц. Поэтому на них применяются

двух- и трехканальные двухироводные системы передачи, занимающие по юсу частот от 4 до 31 кГц. Сюда относится аппаратура оконечных и промежуточных станций систем отечественного производства В-3, ВС-3, В-3-2, В-3-3, В-3-3с (трехканальные) и В-2 (двухканальная); БО-3, БО-3-2— трехканальные системы, изготовленные в Венгерской Народной Республике и получившие у нас большое распространение.

Аннаратура станций систем В-3, В-3-3, В-3-3с, БТО-3/4, БО-3, БО-3-2 может работать как на стальных, так и на цепях из цвет-

ных металлов.

Медные и биметаллические воздушные цепи работают до частот порядка 150 кГи. При этом применяются 12-канальные системы передачи, способные работать совместно (на одной и той же физической цепи) с трехканальными, так как их частотные полосы начинаются с частоты 36 кГи. Это отечественные системы В-12, В-12-2, В-12-3, а также БО-12, БО-12-2 — венгерского производства.

Так как затухание воздушных линий, а также симметричных и коаксиальных кабелей увеличивается с увеличением частоты, то желательно, чтобы их частотные полосы начинались с более низких частот. Однако при использовании симметричных кабелей волновое сопротивление пар кабелей на низких частотах изменяется очень резко, из-за чего трудно обеспечить достаточно хорошее согласование входного сопротивления аппаратуры с волновым сопротивлением кабельной пары. Верхияя граница используемого спектра в симметричных кабелях ограничивается снижением переходного затукания между парами при повышении частоты, т. е. возрастаннем влияний между ними, что особенно сказывается на длинимх связях. Поэтому симметричные кабели в настоящее время применяют в основном на частотах от 12 до 252 кГц, что нозволяет получить 60 каналов (из расчета 4 кГц на 1 канал). Для связей на короткие расстояния, где влияние между парами сказывается меньвие, симметричные кабели можно использовать на частотах до 552 кГц.

В коаксиальных кабелях, наоборот, переходные влияния больше сказываются на низких частотах и с повышением частоты уменьшаются, поэтому их используют на частотах от 60 кГц и выше. Ограничения используемых частот сверху практически нет, поэтому коаксиальные кабели уплотняют до 20—25 МГц. В настищее время разрабатываются системы передачи на частотах до 60 МГц.

На симметричных кабельных ценях используется аппаратура К-60 (на электронных лампах), К-60П (на полупроводниках) отечественного производства и V-60Е, выпускаемая промышленностью ГЛР. Эти системы позволяют получить по двум двухироводным ценям 60 телефонных двусторониих каналов (расположенных в различных кабелях), занимающих спектр частот от 12 до 252 кГц. Анпаратура К-24-2 имеет 24 телефонных канала, в которой также предусмотрены две пары различных кабелей со спектром частот от 12 до 108 кГц.

При наличии только одного кабеля можно использовать аппаратуру КВ-12, работающую в спектре частот от 36 до 140 кГи. В этом случае используется двухполосная двухпроводная система передачи многоканальной связи. Аппаратура КВ-12 имеет 12 двусторонних телефонных каналов; ее построение аналогично построению аппаратуры В-12-2.

Коаксиальные кабельные линии уплотияются однополосными четырехпроводными системами типа К-300 (300 телефонных каналив) и К-1920 (1920 телефонных каналов). К-300 занимает спектр час-

тот от 60 до 1300 кГи, а К-1920 — от 300 кГи до 8,5 мГГи.

Используются также системы К-1920П на траизисторах (1920 телефонных каналов) и К-3600 (3600 телефонных каналов). Разрабатываются системы К-5400 и К-10800 (5400 и 10800 телефонных

каналов соответственно).

Помимо коакспальных кабелей с несколькими коакснальными парами, где используются вышеназванные системы передачи, применяются и одноженксиальные кабели с одной коаксимльной парой. На этих кабелях могут использоваться только двухполосные двухпороводные системы передачи. К таким относится система К-120, работающая в спектре частот от 60 до 1300 кГи. Она применяется для прокладки под землей или подвески на воздушных линиях и имеет 120 двусторонних телефонных каналов. Подводные однокоаксиальные кабели уплотняются в спектре частот 36—552 кГц, что позноляет получить 60 двусторонних телефонных каналов.

Для коротких симметричных кабелей на городских соединительных линиях (между ATC) применяется двухнолосная двухпроводная аппаратура КРР, КРР-М и КАМА с 30 телефонными каналами, а также аппаратура с импульсно-кодовой модуляцией типа

ИКМ-30.

# § 56. ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ АППАРАТУРЫ МНОГОКАНАЛЬНЫХ СИСТЕМ

При построении оконечной или промежуточной аппаратуры многоканальных систем применяется индивидуальный и групповой
принции. Индивидуальный принции построения предусматривает
для каждого канала установку отдельной аппаратуры. При групповом принципе построения для каждого канала отдельной является только часть оконечной аппаратуры, а остальная ее часть и
промежуточная аппаратура будут общими. В этом случае оборудование оконечной аппаратуры подразделяется на индивидуальное и групповое. В аппаратуре с большим числом каналов часть
группового оборудования может быть общей не для всех каналов,
а лишь для некоторых из инх.

Аппаратура, построенная по индивидуальному принципу, громоздка по сравнению с аппаратурой, построенной по групповому принципу. Поэтому современные миогоканальные системы в основ-

ном строятся по групповому принципу.

В соответствии с рекомендациями МККТТ почти все многоканальные системы рассчитаны на число каналов, кратное 12, и комилектуются из соответствующего количества 12-канальных групп. 12-канальная группа называется первичной и занимает исходный спектр частот 60—108 кГц. Из пяти 12-канальных групп получается вторичная 60-канальная группа со стандартным слептром частот 312—552 кГц, а из пяти 60-канальных — третичная 300-канальная группа со спектром частот 812—2044 кГц.

На рис. 103 показано расположение каналов в спектре частот

схема образования 12-канальной Как видно из схемы, оборудование каждого канала состоит из преобразователя (модулятора) передачи  $\Pi_{\text{пер,}}$  полосовых фильтров ПФ на его выходе и входе, преобразователя (модулятора) приема фильтра II TID. нижних частот ФНЧ и усилителя тональной частоты УТЧ. Если данный канал используется для телефонной передачи, то к приемной и передающей сторонам подключается дифсистема ПС. причем к передатчику (модулятору) дифсистеподключается через ограничитель амплитуд ОА, ограничивающий пи-

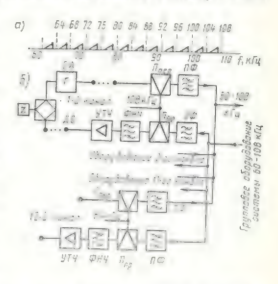


Рис. 103. Расположение каналов в спектре (с) и структурная скема обстудования 12-канальной группы (б)

ковые значения мощности разговорного сигнала.

Несущие частоты индивидуального преобразования, подаваелые к модулитору и демодулятору, кратны  $4 \, \kappa \Gamma$ ц и определяются из выражения  $f_{max} = 108 - 4 \, (n-1) \, \kappa \Gamma$ ц, где n =номер канада.

Например, несущая частота 1-го канала равна 108 кГц, а 12-го — 64 кГц. Как видно из рис. 103, для передачи используются инжине боковые полосы частот. Общая полоса частот каналов 12-калальной группы 60—108 кГц (точнее, 60,6—107,7 кГц) передается на групповое оборудование для дальнейшего преобразования.

На рис. 104 показан принцип построения схемы передающей части 60-канальной группы. Полоса частот каждой из 12-канальных групп преобразуется групповым преобразователем  $\Gamma\Pi$  (при соответствующей несущей частоте) в свой спектр частот. Несущие частоты группового преобразователя определяются из выражения  $f_{\rm rec}$  ти = 420 + 48 ( $n_1$ -1) к $\Gamma$ и, где  $n_1$ =1-5 — номера 12-канальных групп.

Полосовые фильтры  $\Pi\Phi$  выделяют инжине боковые полосы частот после группового преобразования.

Аналогичным образом строится суема 300-канальной группы.

#### § 57. ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ МНОГОКАНАЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИМПУЛЬСНО-КОДОВОЙ МОДУЛЯЦКИ

В системе с временным разделением сигналов носителем передаваемой информации является периодическая последовательность

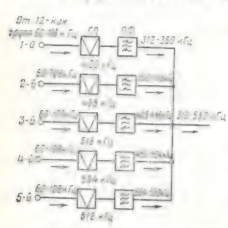


Рис 104 Правили плетроечия ехемы передавника на та 60-да каличый группы

прямоугольных импульсов. амплитуда которых изменяется в спответствии с изменением передаваемого сигнала. Такая модуляция называется амплитудно - импульсной (АИМ). Однако помехоустойчивость сигналов АИМ весьма низка, так как любая помеха, изменяющая амплитуду пульея, искажает форму огибающей импульсной последовательности, а значит, и сигнал на приеме.

Наибольшую помехоустойчивость при передаче импульсных сигналов обеспечивает импульсно-кодовая модуляция

(ИКМ).

Принцип ИКМ заключает-

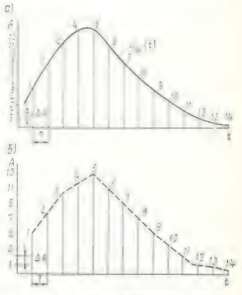
ся в том, что непрерывный сигнал, например телефонный разговор, сначала превращается в модулированную по амплитуде последовательность импульсов (АИМ-сигнал), а затем импульсы этой последовательности кодируются, т. е. передаются по системе связи в виде закодированных цифр. Причем кодовая комбинация каждой цифры соответствует определенией амплитуде импульса. Так как амплитуды импульсов, отсчитываемые через определение интериалы времени, могут быть любыми, то соответствению необходимо и бесконечно большое число закодированных цифр. Для их уменьшения до кодирования амплитуды импульсов квантуют, т. е. вместо фактически существующей в момент отсчета амплитуды импульса передают на кодирующее устройство ближайшее значение (большее или меньшее) — пормированное значение амплитуды. Принцип квантования импульсов по амплитуде можно проследить по рис. 105.

Естественно, что квантование амилитуд импульсов вносит определенные искажения в передаваемый сигнал, поскольку огибающая квантованных импульсов не точно соответствует огибающей амилитудно-модулированных исходных импульсов. Поэтому число градаций нормированных импульсов (ступеней квантования) не должно быть слишком малым.

Кодовые комбинации для передачи квантованных импульсов в системе НКМ строятся по принципу современного телеграфного кода, только число элементов в кодовой комбинации определяется числом градаций нормированных значений сигнала АИМ, переда-

чу которых должна обеспечить

система ИКМ. Современный телеграфный кол является двоичным, т. е. элементы кода могут принимать два значения - плюсили минус, наличие или отсутствие (условно обозначанмпульса ется «1» или «0»). В двончном коде число различных значений, которые могут передаваться кодовыми группами. определяется выражением N=  $=2^{n}$ , где n — число элементов в кодовой комбинации. В телеграфном коде число импульсов «1» или «0» в каждой комбинации равно 5, что позволяет передавать 25=32 различных буквы или знака. Как показали мпогочисленные исследования, в системе ИКМ ненскаженной передачи необходимо иметь не менее 100 различных квантованных уровней поэтом∨ импульсов, равно должно быть



Рыс 105 Графики, поет явиние принцип казитолания импультии:

в изгласть амгличули ім ульств, спределяють в при к и.м изгланрующим сагч. том,  $\delta$  — квантованные выплатуды импульсов а в с лебетели та

(2<sup>7</sup>=128). Сигнал, показанный на рис. 105, имеет 14 значений уровней амплитуд— от 0 до 13. Нулевое значение амплитуды также передается определенным кодом, поэтому достаточно иметь 2\*=16 различных комбинаций, в каждой из которых будет по 4 импульса. В табл. 5 приведены номера импульсов, их уровни и соответствующие им кодовые комбинации, передаваемые по каналу связи.

При определении полосы частот, получаемой при передаче телефонных сигналов методом IIKM, необходимо учитывать, что принцип IIKM требует дискретизации непрерывного сигнала, т. е. его преобразования в импульсы с частотой следования  $f \! \ge \! 2F_{\text{макс}}$ , где  $F_{\text{мак}} - \text{максимальная частота передаваемого сигиала.}$ 

Преобразование квантованных амплитуд сигнала АНМ в кодовые комбинации из n элементов увеличит скорость следования импульсов в n раз. Для передачи таких сигналов без искажений тракт ИКМ должен пропускать спектр частот до nf, Гц.

Использование метода НКМ для многоканальных систем связи предполигает передачу последовательно во времени кодовых комбинаций, соответствующих различным сообщениям. В этом случае скорость следования импульсов станет еще выше, а частотый спектр тракта для передачи многоканальных сигналов методом ИКМ будет составлять јяМ, где М — число каналов в многоканальной системе.

Таблиша 5 Номера и уровни импульсов и соответствующие им коловые комбинации

Номер вмпульса	Урозень импулься, А	Кодовая кирьниомом	'Номер импульта	Уровень ныпулься, А	Коловая Камбинала
1	5	0101	1 8	7	0111
2	8	1000	8 9	5	0101
3	11	1011	10	4	0100
4	12	1100	[] 11	2	0010
5	13	1101	12	1	0001
6	11	1011	13	1	0001
7	9	1001	14	0	0000

Если принять, что частота дискретизации непрерывного сигнала f = 8 кГц, то тракт свизи при ИКМ должен пропускать слектр частот до 8 лМ кГц. Как было указано ранее, системы с частотным разделением сигналов используют спектр частот из расчета 4 кГц на канал, т. е. система из М каналов занимает полосу частот 4М кГц. Таким образом, полиса частот при системах с ИГМ в 2 л раз шире, чем при системах с частотным делением и амплитудной модуляцией.

Так как в системах ИКМ сигналы передаются в виде заколированных цифр, такие системы иногда называют пифровыми. Преиму-

щества этих систем состоит в следующем:

1) качество передачи сигналов не зависит от длины линии в цифровой системе передачи в связи с тем, что помехи не накапливаются вдоль линии, так как основным источником помех является оконечное оборудование, в котором непрерывный сигнал преобразуется в дискретный;

2) сигналы всех видов информации (телефонной, телевизионной, передачи данных, фототелеграфии, вещания) имеют единую цифровую форму, что позволяет использовать одни и те же средства передачи и коммутации наналов и трактов, а также облегчает экс-

плуатацию

 высокая помехоустойчивость систем позволяет применять кабели с инзкой величиной защищенности между параплельными ценями;

 сети этих систем передачи (волноводных, оптических) обладают большой пропускиой способностью. Ситнал ИКМ при передаче по лишии затухает, искажается и подвергается воздействию помех. Если не принять соответствующих мер, амплитуда его импульсов станет соизмеримой с амплитудой случайных помех и восстановить сигнал на приеме будет практически непозможно. Для компенсации искажений сигнала ИКМ в линию через определенные расстояния включают специальные устройства — регенераторы. Процесс восстановления формы импульса, его амплитуды и длительности, а также временных интервалов между импульсами называется регенерацией. Возможность регенерации сигнала является основным отличием систем с ИКМ от систем передачи с частотным разделением каналов, где помехи и искажения накапливаются вдоль магистрали.

В состав регенератора входит решающее устройство РУ, на вход которого с линии подаются искаженные импульсы, устройство выделения тактовой частоты УВТЧ, подключенное к РУ и генератор прямоугольных импульсов ГПИ. Этот генератор подключен и на выходе РУ, где импульс появится только в том случае, если на его вход одновременно поступят импульсы с линии и от УВТЧ. С выхода ГПИ в линию поступают прямоугольные импульсы, восстаиовленые (регенерированные) по амплитуде и длительности. Под действием помех в работе регенератора могут быть сбои, и вместо «1» на выходе появится «0» или наоборот. В телефонном канале

ошибки воспринимаются на слух как щелчки.

# § 38. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАНАЛОВ ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ

Више уже приводились некоторые характеристики телефонных каналов тональной частогы. В частности, полоса пропускаемых частот этих каналов составляет 300—3400 Гц, причем затухание на крайних частотах не должно превышать затухания на частоте 800 Гц более чем на 8,7 дБ. Величина остаточного затухания на

частоте 800 Гц должна быть равна примерно 7 дБ.

Чтобы предотвратить возникновение генерации телефонного канала, необходимо создать определенный запас устойчивости, которая зависит от стенени равновесия дифсистем, качества электрических фильтров, отделяющих встречиме полосы частот в высокочастотных системах передачи. Устойчивость телефонного канала измеряется на частоте 800 Гц выходимм уровнем 0 дБ и равна  $\delta_{\text{кан}} = [(a_{\text{Б}} - a_{\text{Б}, \text{тен}}) + (a_{\text{A}} - a_{\text{A}, \text{тен}})]/2$ , где a — остаточное затухание канала, измеренное на станции B;  $a_{\text{B}} = 0$  остаточное затухание, измеренное на станции  $a_{\text{C}} = 0$  остаточное затухание канала, измеренное на станции  $a_{\text{C}} = 0$  остаточное затухание канала, измеренное на станции  $a_{\text{C}} = 0$  остаточное затухание, измеренное на станции  $a_{\text{C}} = 0$  остаточное затухание.

Устойчивость зависит от структуры телефонного канала. Для двухароводного канала тональной настоты  $\delta_{\text{нач}} \ge 2$  дB; для четырехароводного —  $\delta_{\text{нач}} \ge a_{\text{постом образовать обр$ 

водиться при разомкнутых концах цепи, когда оконечные дифсистемы максимально разбалансиронаны, т. е. создаются наиболее бла-

гоприятные условия для генерации.

Мормируются также шумы в каналах, которые не должны ощущаться во время разговора абонентов. Исходя из этого напряжения шумов, измеренные в точке с относительным уровнем 7 дБ на часлоге 800 Гд, не должны превышать следующих злачений (мВ):

 $1\sqrt{m}$  — для двухироводных телефонных каналов тональной часто-

ты на воздушных цепях;

1Vm — для четырехироводных каналов тональной частоты на цепях симметричных кабельных линий;

1) 12400— для телефонных каналов высокой частоты на воздушных стальных ценях;

1,4)  $\overline{I}$  2400 — для телефонных каналов высокой частоты на воздушных цепях;

 $1.0\sqrt{12500}$ — для телефонных каналов высокой частоты на цепях

симметричных кабельных линий.

В приведенных выражениях m - количество усилительных участков; i — фактическая протяженность линии; 400, 2400, 2500 — длины эталонных цепей связи.

Для высокочастотных каналов, организованных на коротких ливнях сельской связи, пригородной и городской связи, пользуются

временными нормами исходя из длины цепей.

Одини из способов снижения мешающего действия шумов является сжатие динамического дианазона уровия полезного сигнала на передающем когде и расширение его на приемном.

#### Контрольные вопросы

1 Какже основные элументы составляют однополосную четырехироводную многоканальную систему связи?

2. Почему двухи лосиих двухировалиме системы связи имеют ограниченное

применение на кабельных цепях?

- 3 Камет протиущества двет передача одней бикомый полосы частот в линию без несущей?
- 4. Какте основные типи многожанальной аппаратуры применяваем из ноздушных и кабельных цепях?

5. В чем заключается принцип квантования импульсов?

#### L'ILABA IX

### МНОГОКАНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ПО ВОЗДУШНЫМ ЛИНИЯМ СВЯЗИ

§ 59. АППАРАТУРА В-2-2, В-3-3 и В-3-3с

Аппаратура В-2-2 является модернизированным вариантом аппаратуры типа В-2 и служит для организации соединительных линий между сельскими АТС и гелефонными станциями ручного обслуживания. Она позволяет уплотнять короткие воздушные стальные цепи двумя высокочастотными каналами (с сохранением из уплотняемой цепи канала тональной частоты) и предусматривает (в отличие от аппаратуры В-2) наличие промежуточных усилителей и АРУ.

Аппаратура может работать по параллельным цепям совместно с другими системами. При этом используется двухполосная двухпроводная система связи. В одном направлении по ней передается полоса частот 4,63—12,7 кГи, а в другом — 17,63—25,7 кГц. В линию передается только одна боковая полоса частот модулированного сигнала.

В спектре частот ниже 4 кГц может быть организован канал тональной частоты с шириной полосы пропускания 0,3—2,4 кГц по цепям из цветных металлов и 0,3—2,0 кГц — по стальным цепям.

Аппаратура В-3 применяется для уплотнения медных и биметаллических ценей. Модериизированным ее варнантом является аппаратура В-3-3, которая может работать как на биметаллических, так и на стальных ценях. Аппаратура В-3-3с предназначена для уплотнения стальных воздушных ценей и кабелей на телефонных сетях сельской связи. Система связи в этой аппаратуре — двухполосная двухпроводиам; работает в днапазоне частот 4—31 кГц.

В аппаратуре В-3-3 организуется канал двухнолосной служебной связи (ДПС) в спектре частот 0,3—2,94 кГц, причем по каналу в одном направлении передаются частоты 0,3—1,5 кГц, в другом—1,74—2,94 кГц. Данный канал может быть использован для служебной телефонной связи или для вторичного уплотиения шестью лвойными двусторонними каналами тонального телеграфа.

При объединении двух каналов с помощью аппаратуры вещания AB-2/3 можно осуществить передачу вещательных программ по

сдвоенному каналу.

Чтобы облегчить условия работы аппаратуры на параллельных цепях, провода которых подвешены на опорах общей столбовой линии, предусмотрены четыре варианта линейного спектра частот. Эти варианты отличаются друг от друга инверсией или сдвигом. Частотные полосы трех каналов ВЧ, используемые для передачи сигналов в одном направлении, занимают диапазоны частот примерно 4—12,6 кГц, а частотные полосы, предназначенные для передачи в обратном направлении, занимают диапазон частот 18—30 или 19—31 кГц.

Максимальная длина связи с аппаратурой В-3-3 по медным и биметаллическим цепям составляет 10 000 км, а по стальным цепям (при каличии одного ОУП и четырек НУП) — 150 км. Максимальная длина связи с аппаратурой В-3-3с при работе по кабелям равна около 55 км. Длина переприемного участка в аппаратуре В-3-3 составляет 2000—2500 км при максимальной длине усилительного участка 250 км. Длина усилительного участка в аппаратуре В-3-3с равна 10—40 км.

Наибольшее затухание цепи, допускаемое на усилительном участке для верхней частоты 31 кГи, равно 55 дВ при пормальных условиях погоды и 72 дБ при особо тяжелых условиях погоды (гололед), а максимальное усиление аппаратуры НУП — 35 дБ.

Для обеспечения постоянства остаточного зитухания аппаратура оконечных станций и ОУП снабжена устройствами двухчастотной АРУ. Для управления работой приборов АРУ используются контрольные частоты 4 и 16 иГц в нижней группе частот, 18 и 30 или 19 и 31 иГц в верхней группе частот в зависимости от используемого варианта линейного спектра.

Входное сопротивление аппаратуры со стороны линии и комму-

татора составляет 600 Ом.

Коэффициент нелипейных искажений в канале ВЧ не превышает 2% при подаче на коммутаторные зажимы канала нулевого уровия. Напряжение собственного шума в точке с нулевым относитель-

ным уровнем составляет не более 0,5 мВ.

В аппаратуре В-3-3 применяется тональный вызов с частотой 2100 Гц по каналам ВЧ и с частотой 800 Гц по каналу ДПС. В аппаратуре В-3-3с для вызова используется частота 3825 Гц (вне канала ВЧ).

§ 60. СХЕМЫ ОКОНЕЧНЫХ И ПРОМЕЖУТОЧНЫХ СТАНЦИИ СИСТЕМ В-3-3 и В-3-3с.

принцип образования линенных групп частот и каналов

Система В-3-3 или В-3-3с представляет собой комплекс оборудования, состоящий из устройств универсальной трехканальной апнаратуры, собранной по групповому принципу, и устройств двухнолосного канала связи индивидуального построения. При работе на ценях из цветных металлов, а также на стальных цепях значительной протяженности оконечные и промежуточные станции снабжа-

ются приборами автоматической регулировки уровия АРУ.

В-3-3с имеет трехступенчатую систему преобразования частот, что позволяет относительно просто получать четыре различных варианта линейного спектра. Спачала токи разговорных частот трех каналов путем индивидуального преобразования переносится в спектр частот 12—24 кГц. В первом групповом модуляторе с помощью несущей частоты 108 или 72 кГц спектр частот 12—24 кГц преобразуется в полосу частот 84—96 кГц. Эта полоса частот, поступив на вход второго группового модулятора, с помощью несущей частоты 100 кГц превращается в линейный спектр инжней группы частот 4—16 кГц или с помощью несущей частоты 117 или 115 кГц — в линейный спектр верхней группы частот соответственно 18—30 или 19—31 кГц.

Контрольные частоты для плоской и наилонной APV (4, 16, 18 и 30 или 19 и 31 кГц) выбраны совпадающими с несущими частотами каналов, что значительно упрощает генератерное оборудование оконечных станций. Чтобы получить необходимое значение контрольной частоты 4 и 16; 18 и 30; 19 и 31 кГц при любом варичите линейного слектра, крайние частоты 12 и 24 кГц подаются на вход двухступенчатого группового преобразователя.

Структурная схема оконечной станции системы В-3-3 показана на рис. 106. Индивидуальная часть схемы одинакова для всех трех каналов. Передаваемые по каналу разговорные токи поступают на двухпроводный вход канала через удлинитель Удл1, выключаемый из схемы при транзитном соединении канала, и затем на вход дифференциальной системы ДС; на этот вход также полключается приемник индукторного вызова ПИВ. Далее разговорные токи поступают на вход индивидуального преобразователя ИП. При поступлении видукторного вызова от абонента приемник индукторного вызова включает реле Р1, которое своими контактами подключает к преобразователю генератор тонального вызона ГТВ. В оборудованин аппаратуры В-3-3 предусмотрена возможность включения между дифференциальной системой и ИП сжимателя динамического диапазона Сж и разделительных фильтров Д-2.4, К-2.4, (ДК-2.4). При уменьшении непедаваемой полосы частот телефонного канала до 2,4 кГц полоса частот от 2,4 до 3,4 кГц используется для включения аппаратуры четырех каналов тонального телеграфа. Чтобы предотвратить влияние перегрузки индивидуальной части тракта от инковых значений разговорных токов, которые могут привести к искажениям в работе тонального телеграфа, в тракт передачи включается ограничитель амплитуд Огр. Если устройства выделения спектра частот для тонального телеграфа не используются, то включается удлинитель Удл2.

К индивидуальным преобразователям подаются несущие частоты 12, 16 или 20 кГц; соответственно разговорные частоты, поступившие на вход индивидуальных преобразователей, переносятся в спектр 12—24 кГц. Включенный на выходе преобразователя удлинитель Удл3 позволяет регулировать уровень передачи в пределах

4±2 дБ.

Преобразованные разговорные токи с удлинителя Удл3 через выравниватель фильтра ФВ поступают на полосовой фильтр ПФ1, выделяющий полосу частот каждого канала: для первого — 12,3—15,4 кГц, для второго — 16,3—19,4, для третьего — 20,3—23,4 кГц.

Дифференциальная система ДС обеспечивает одновременное включение и совместную работу фильтров трех каналов, а режекторный фильтр РФ12 подавляет остатки несущей частоты 12 кГц. используемой в дальнейшем в качестве контрольной частоты АРУ. Контрольная частота подается в групповую дифференциальную систему ДСГ. Общий спектр частот 12-24 кГц поступает на вход первого группового модулятора ГМ-1, к которому подводится напряжение несущей частоты 72 (или 108) кГц и преобразуется в спектр 84,0-96,0 кГц, выделяемый полосовым фильтром ПФ. На входе этого фильтра полезный сигнал имеет величину около 43 дБ из-за затухания в индивидуальном оборудовании и в первом групповом преобразователе. Передача этого сигнала к последующим устройствам привела бы к дальнейшему его ослаблению и сделала бы его соизмеримым с уровнем шумов. Поэтому полезный сигнал подается на вспомогательный усилитель группового модулятора УГМ1 с усилением около 13 дБ.

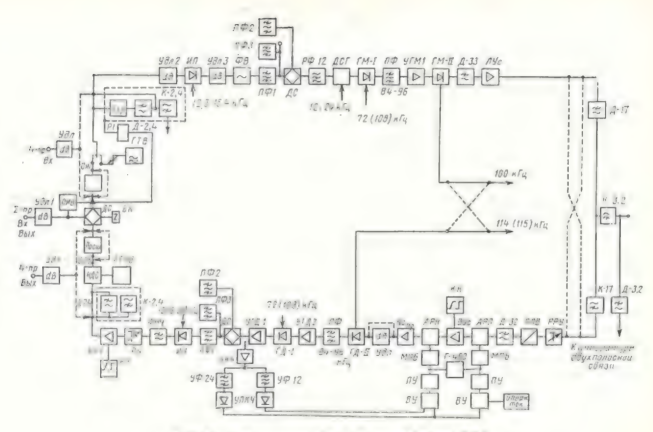


Рис. 106. Функциональная схема оконсчной станции В-3-3

Усиленный сигнал с полосой частот 84—96 кГц поступает на вход второго группового модулятора ГМ-II, к которому подводится напряжение несущей частоты 100 или 114 (115) кГц. В результате преобразования получается один из вариантов линейного спектра частот. На выходе ГМ-II включен фильтр Д-33, выделяющий ток нижней боковой полосы частот и подавляющий остатки токов несущих частот, токи верхней боковой полосы частот и преобразуемой полосы 84—96 кГц. Подавление всех указанных побочных явлений необходимо для защиты линейного усилителя передачи ЛУс от перегрузок. С выхода усилителя через направляющий фильтр Д-17,5 (или Д-17) и разделительный фильтр К-3,2 передаваемая полоса частот поступает в линию.

С линии приходят токи с полосой частот 18—30 (19—31) кГи, которые выделяются напразляющим фильтром К-17, и поступают на ручной регулятор уровия PPA. Компенсация частотной зависимости затухания цепи достигается включением постоянного линейного выравнивателя ПЛВ, частотная характеристика затухания которого обратно пропорциональна частотной характеристике ли-

HHH.

Для защиты группового тракта приема от перегрузок токами ВЧ, поступающими с других цепей или многоканальных систем, работающих на параллельных цепях, служит защитный фильтр нижних частот Д-32, не пропускающий частоты свыше 32 кГц.

Стабилизация остаточного затухания телефонных каналов и компенсация изменения амплитудно-частотных искажений достигается с помощью двухчастотной электротермомеханической автоматической регулировки уровня. Эта регулировка выполнена на двух переменных регуляторах АРП (регулятор плоской автоматической регулировки) и АРН (автоматический регулятор наклона), работой которых управляют контрольные частоты. АРП включен послефильтра Д-32, а АРН — после вспомогательного усилителя ВУс.

В групповом тракте приема необходимо иметь резерв усиления для работы в особо сложных метеорологических условиях (гололед, изморозь). Для этого после групнового усилителя приема Усир установлен уданнитель Удл на 13 дБ, который выключается при увеличении затухания в линии. После удлинителя установлены две ступени группового преобразования (групповые демодуляторы ГД-1, ГД-11), аналогичные ступеням в тракте передачи. Они обеспечивают обратное преобразование линейного спектра 18-30 (19-31) кГц вначале в полосу частот 84—96 кГц (с помощью несущей частоты 114 или 115 кГц), а потом в спектр 12-24 (72 или 108 п.Г.г.). Назначение фильтра  $\Pi \Phi$  (84—96 кГц) и вспомогательного усилителя группового демодулятора УГД2 в этом тракте аналогично назначению подобных устройств в тракте передачи. К выходу группового демодулятора ГД-1 подключена разнявывающая дифенетема ЛС и усилитель контрольных частот 12 и 24 кГц. Через фильтр ПФ1 нервого канала в нидивидуальный преобразователь ИП этого канала поступают токи с частотами 12,3-15,4 кГц. Преобразованная полоса частот 0,3-3,4 кГц выделяется фильтpom низких частот  $\Phi H Y$  и усиливается после регулятора усиления РУ усилителем низкой частоты УНЧ. В цель обратной связи этого усилителя включен корректирующий контур КК, компенсирующий искажения, вносимые предыдущими участками тракта,

На выходе усилителя низкой частоты при необходимости можно вкиючить разделительные фильтры  $\pi K-2.4$ , позволяющие использовать часть спектра канала для включения аппаратуры тонального

телеграфирования.

С помощью специальной направленной дифференциальной системы НДС к приемному тракту подключается приемник тонального вызова и набора ПТНВ. При этом обеспечивается хорошая защита приемника от дожного срабатывания из-за помех со стороны коммутатора и токов тонального телеграфирования.

При включении в передающий тракт сжимателя Сж к приемно-

му тракту присоединяется расширитель Расш.

Рассмотрим работу АРУ приемника. Контрольные частоты усиливаются после группового усилителя специальным усилителем контрольных частот УКУ и выделяются увкополосиыми фильтрами УФ12 и УФ24. Затем эти частоты (12 и 24 кГи) усиливаются и выпрямляются приемниками контрольных частот УПКЧ. Для плоской регулировки используется частота 24 кГц, ток которой после усиления и выпрямления сравнивается (во вспомогательном устройстве ВУ) с опорным током от местного стабилизированного источника тока. При неравенстве этих токов приборами управления HN запускается электродвигатель, питаемый частотой 400 Гц, направление вращения которого зависит от знака разности указанных токов. Электродвигатель, в свою очередь, вращает потенциометр, изменяя ток подогрева и, следовательно, сопротивление терморезисторов. Эти устройства на схеме объединены в моторно-потенциометрический блок МПБ.

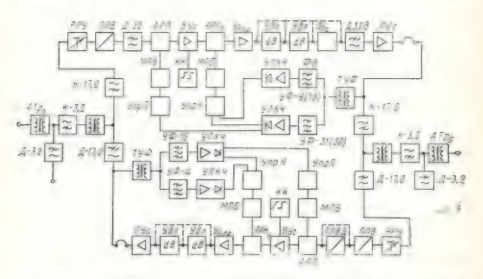
Регулировка наклона осуществляется аналогичным образом с той лишь разницей, что в ВУ сравниваются выпрямленные токи контрольных частот 12 и 24 кГц. При неравенстве этих токов запускается электродвигатель, изменяющий ток подогрева терморезистора в нели регулятора наклона группы нижних или верхних частот до обеспечения равенства уровней контрольных токов на выходе тракта приема (на выходе УГД1).

Аппаратуру оконечной станции системы В-3-3 иногда обозна-

чают ОВ-3-3.

На рис. 107 приведена функциональная схема промежуточной обслуживаемой усилительной станции ПВ-3-3. Автогрансформаторы АТра и АТрь служат для согласования входного сопротивления аппаратуры с воздушной или кабельной линией. Фильтры К-3\_2 и  $\mathcal{L}$ -3,2 отделяют полосу частот ниже 3 к $\Gamma$ ц, а K-17 и  $\mathcal{L}$ -17 являются направляющими для верхней и нижней групп частог каналов ВЧ. В схему станции входят также ручные регуляторы уровия РРУ, постоянные липейные выраниватели  $\Pi JB$ , удлинители  $V\partial A$ , буферный БУс, вспомогательный ВУс и линейный ЛУс усилители, а также усилители приема  $Vc_{in}$ . Между JVc и  $Vc_{in}$  стоят удлинители,

которые выключаются при неблагоприятных условиях погоды. К выходам линейных усилителей через понижающий трансформатор  $T^{y}\Phi$  подключены два узкополосных фильтра  $y^{y}\Phi$ , выделяющие токи контрольных частот. Эти токи после усиления и выпрямления в  $Y\Pi KY$  управляют работой моторно-потенциометрических блокок регулитора плоской автоматической регулировки  $AP\Pi$  и автоматического регулятора наклона APH.



Рас 107. Функциональная схема премежуточной обслуживаемой усилительной станции ПВ-3-3

В тракт усиления верхней группы частот включен фильтр Д-32, который предотвращает перегрузку усилителей токами с частотами выше 32 кГи. Для этой же цели включен и дополнительный

фильтр Д-32д на входе линейного усилителя.

В тракт усиления инжией группы частот включен дополнительный постоянный выравниватель  $\Pi J B J$ , корректирующий частотные истажения, вносимые стальными целями в днапазоне частот 4—16 кГц. Верхине частоты корректировать не нужно. Для верхних и нижних групп частот применяются различные по схеме автоматические регуляторы наклона APH (PH-H— нижних частот или PH— В— верхних частот и узкополосные фильтры  $\mathcal{Y}\Phi$ -4,  $\mathcal{Y}\Phi$ -16), причем частота 4 кГц используется для управления регулятором наклона, а частота 16 кГц— для  $AP\Pi$ . К выходу усилителя верхней группы подключаются узкополосные фильтры  $\mathcal{Y}\Phi$ -9 и  $\mathcal{Y}\Phi$ -31 (или  $\mathcal{Y}\Phi$ -18 и  $\mathcal{Y}\Phi$ -30— в зависимости от используемого варианта линейного спектра). Плоская регулировка осуществляется верхней контрольной частотой 30 или 31 кГц.

Необслуживаемый усилительный пункт имеет два тракта передачи, в каждый из которых включены линейные усилители ЛУс-У уровня, постоянные линейные выравниватели ПЛВ, регуляторы уровня ОУ, регуляторы наклона РН-Н и РН-В, а также фильтры Л и К. Возможность упрощения этих элементов объясняется меньшим максимальным усилением НУП в каждом из направлений по сравнению с ОУП, т. е. меньшей выходной мощностью усилителей и меньшим затуханием фильтров. В тракте усиления верхней группы частот находится «фильтр-крыша» Д-3,2, защищающий усилитель от перегрузки высокочастотными помехами.

Аппаратура В-3-3с разработана, как уже говорилось, на базе

аппаратуры В-3-3.

Оконечные станции имеют двухчастоткую и илосконаклонную APУ с уровнем усиления на выходе +16 дБ; промежуточные станции не имеют APУ и их уровень усиления +4,35 дБ. Между двумя оконечными станциями включается не более двух промежуточных станций.

Дальность телефонирования по стальной цепи с проводами днаметром 4 мм при включении двух промежуточных станций состав-

ляет 75 км, а по кабелю ВТСП — 54 км.

В системе предусмотрено применение устройств, обеспечивающих подавление шумов в телефонных каналах примерно на 16 дВ, что позволяет в отдельных случаях увеличивать длину усилительных участков. Для увеличения дальности также предусматривается применение необслуживаемых усилительных пунктов без АРУ.

Схема дифференциальной системы с приемником индукторного

вызова оконечной станции ОВ-3-3 показана на рис. 108.

Дифференциальная система состоит из дифференциального трансформатора Tp1, автотрансформатора Tp2 и балансиого контура, в состав которого входят резистор R и конденсаторы C2 и C3. Подключением конденсатора C3 можно изменять сопротивление балансного контура в зависимости от входного сопротивления линии. Автотрансформатор Tp2 обеспечивает входное сопротивление дифсистемы со стороны приемника (от AC3), равное 600 Ом. Удлинитель AC3 с затуханием около 4 дБ создает необходимую величину затухания с выхода приемника, а удлинитель AC3 на входе к передатчику.

Индукторный вызов частотой 15—50 Гц через нормально замкнутые контакты P1' и P1" реде P1 поступает к приемнику нидукторного вызова ПИВ. Конденсатор C1 имеет большое сопротивление для токов индукторного вызова, поэтому они на вход дифсисте-

мы почти не поступают.

Входная цепь *ПИВ* состоит из ограничивающих резисторов *R1* и *R2* сопротивлением по 6 вОм каждый и выпрямительного моста *ВМ*. Транзистор *T1* нормально заврыт напряжением смещения, синмаемым с делителя *R4—R5* и подаваемым на его базу через резистор *R3*. При поступлении от междугородной телефонной станции переменного вызывного тока последний выпрямляется мостом: минус выпрямленного напряжения подается на базу, а плюс через резистор *R4*— на эмиттер. При этом траньистор *T1* открывается. Реле *P2*, включенное в коллекторную цепь транзистора *T2* через

контакт реле P, срабатывает и замыкает контакты P2''' и P2'''', которыми подключается тракт передачи к генератору тонального вызова  $\Gamma TB$ . Одновременно замыкается контакт P2', который блоки-

рует приемник тонального вызова и набора ПТНВ.

При выключении напряжения индукторного вызова реле P2 отпускает якорь и разговорные токи проходят с линии к тракту передачи через дифсистему и попадают на вход BM через резисторы R1 и R; для отпирания транзистора T1 этого напряжения недостаточно и реле P2 не срабатывает.

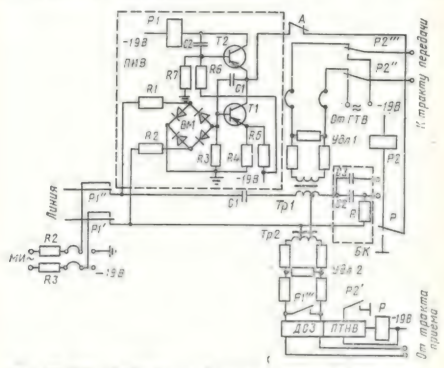


Рис. 108. Схема ди регенциальной синтемы с приемнином индуктори. станции OB-3-3

При приеме вызова приемником  $\Pi THB$  в нем срабатывает реле P и подключает заземленный провод к эмиттеру траизистора I2. Последний открывается и создает цень для возбуждения реле P1. Контактими P1' и P1'' этого реле в личню подастся переменное напряжение вызова от машинного индуктора MH или от источника постоянного тока напряжением —19 В. Одновременно для предотвращения возможности генерации канала (иследствие отключения от него нагрузки) контактом P1''' замыкается вход в дифсистему со стороны тракта приема.

Таким образом, при замкнутом контакте реле P создается цепь питания реле P2 (в момент поступления напряжения вызова с ли-

ини), а при срабатывании реле Р замыкается цепь питания реле Р1.

Для работы оконечной станции системы В-3-3с в транзитных пунктах используется дифенстема, выполненная на дифференциальных трансформаторах в двух вариантах: ДС2Т — для двухпроноциых транзисторных соединений (на декадно-шаговых АТС) и ДС4Т — для четырехпроводных транзисторных соединений (на координатных АТС).

Приемник индукторного вызова ПИВ аппаратуры В-3-3с поетроен по такой же схеме, как и в аппаратуре В-3-3. Он используется в том случае, если телефонный канал работает в двухпровод-

ном режиме в включен в станцию ручного обслуживания.

#### § 61. АППАРАТУРА ВО-3-2

Трехканальная аппаратура высокочастотного телефонирования ВО-3-2, выпускаемая в Венгерской Народной Республике, преднамничена для уплотнения медных и стальных цепей воздушных линий связи. Это двухполосная двухпроводная система связи. Каждый телефонный канал имеет эффективно передаваемую полосу частот 0,3—3,4 кГц.

Линейный дианазон частот, используемый для передачи трех камалов от станции А к станции Б, составляет 4—16 кГц, а в обратном направлении — 18—31 кГц. В аппаратуре предусмотрено четыре варианта линейного диапазона частот, которые могут быть использованы в зависимости от того, есть ли другие цепи этой ап-

маратуры на данной воздушной линин связи или нет.

Кроме трех высокочастотных телефонных каналов и канала тональной частоты данная система позволяет организовать три или четыре канала тонального телеграфирования вне диапазона работы телефонных каналов (3,14—3,62 кГц в нижней части линейного спектра и 18,14—18,62 или 30,08—30,56 кГц в верхней части линейного спектра). При скорости телеграфирования 50 Бод частотная полоса каждого телеграфного канала составляет 120 Гц. а кри скорости телеграфирования 75 Бод — 180 Гц. В первом случае в указаниых диапазонах частот можно организовать четыре телеграфных канала, во втором — три.

В системе ВО-3-2 предусмотрена возможность передачи тонального вызова (набора) по специальному сигнальному капалу как в

разговорной полосе частот, так и вне ее.

Эта система позволяет перекрыть между двумя оконечными станциями на верхней передаваемой частоте 31 кГц затухание до 65 дБ. Таким образом при уплотнении медной цепи днаметром 3 мм в неблагоприятных метеоусловиях длина усилительного участка может доходить до 200 км, а при уплотнении стальных цепей днаметром 4 мм — до 25 км.

С применением усилительных обслуживающих станций ВО-3-2 можно организовать связь на расстоянии 2500 км (по медным цепям). Между двумя ОУП желательно устанавливать не более двух необслуживаемых усилительных пунктов НУП с дистанционным питанием ВО-3-2. Конструкция НУП позволяет монтировать иж на столбах, в подземных бунперах или на стенах помещений станций.

Аппаратура ВО-3-2 построена по блочному принципу и выполнена полностью на полупроводниковых приборах с печатными платами.

Построение оконечной станции системы ВО-3-2 аналогично системе В-3-3.

Разговориме токи от абочента поступают на низкочастотный вход опонечной станции. Для каждого канала предусматривается как двухпроводный, так и четырехпроводный вход. В первом случае сигнал телефонного разговора поступает на дифенстему. При необходимости после дифсистемы включается шумоподавляющее устройство. Далее следует ограничитель амилитуд, защищающий тракт передачи от перегрузок, а за ним фильтр нижних частот, препятствующий понаданию в канал всех посторонних частот, лежащих за пределами верхней частоты канала 3400 Гц. После этого сигнал через регулируемый усилитель попадает на вход дифференциального трансформатора, к другому входу которого подключена цень токального вызова (набора). Подача сигналов вызова или набора в канал осуществляется от специального реле, управляемого импульсами постоянного тока, поступающими от коммутатора (абонента). После дифтрансформатора установлен фильтр верхних частот, защищающий канал от попадания в него индукторных токов от коммутатора.

Телефонный разговор вместе с сигналом вызова поступает на канальный молулятор, выполненный по кольцевой схеме. С помощью несущей частоты 12, 16 или 20 кГц (в зависимости от номера канала) сигнал переносится в спектр 12—24 кГц. За модулятором вилючен полосовой фильтр, обеспечивающий прохождение только верхией боковой полосы частот и подавление несущей и нижней по-

лосы частот.

Выходы всех трех полосовых фильтров, образующих предгруппу, спединены парадлельно (в В-3-3 второй канал подключается

через дифсистему).

Полоса частот трех каналов 12—24 кГц поступает на вход предгрупнового модулятора, с которого начинается групповая часть оконечной станции. С помощью несущей частоты 72 или 108 кГц (в зависимости от направлении передачи) трехканальная группа преобразуется в полосу частот 84—96 кГц с прямым или обратным расположением спектра. Далее в схему вилючен полосовой фильтр 84—96 кГц, а за ним лифференциальный трансформатор, на второй вход которого подключаются телеграфиые наналы, работающие вне спектра полосы частот телефонных каналов. После дифтрансформатора последовательно включены: линейный усилитель передачи, регулируемый удлинитель, второй дифтрансформатор (с его помощью вместо трех телефонных каналов может быть включена аппаратура канала вещания), третий дифтрансформатор, позволяющий подключать к тракту передачи контрольные частоты. Следу-

ющий затем второй групповой модулятор преобразует полосу частот 84—96 кГц в линейный спектр. В зависимости от варианта спектра и направления передачи к модулятору подключаются не-

сущие частоты 100, 114 или 115 кГи.

После второго группового модулятора включены вспомогательный усилитель и выходной усилитель передачи, поднимающий уровень сигнала до 17,5 дБ (к выходу последнего подключены направляющие фильтры), а потом — согласующий с линией трансформатор.

В обратном направлении, в приемной части оконечной станции

схеми анпаратуры подобна рассмотренной.

Передача сигналов вызова в аппаратуре ВО-3-2 может осуществляться двумя способами: частотой 2100 Гц, лежащей в разговорной полосе канала, или частотой 3825 Гц — по епециальному сигнальному каналу. На передающем конце сигнал тонального вызова может управлять сигналами как переменного, так и постоянного токов, что позволяет осуществлять передачу импульсов набора. На приемном конце сигналы вызова (набора) выделяются приемником тонального вызова (набора), включенным на выходе усилителя тональной частоты и настроенным на частоту 2100 или 3825 Гц.

Принцип построения обслуживаемой и необслуживаемой станций системы ВО-3-2 одив и тот же, за исключением того, что необслуживаемая станция не имеет устройства АРУ и ее входной уровень меньше. Для необслуживаемых станций предусмотрено дистанционное питание постоянным током 40 мА напряжением 40 В.

#### § 62. УСТРОЙСТВА ПЕРЕДАЧИ И ПРИЕМА СИГНАЛОВ НАБОРА НОМЕРА И ВЫЗОВА. КОМПЛЕКТАЦИЯ АППАРАТУРЫ СИСТЕМ В-3-3 и В-3-3с

Для передачи вызова по каналам аппаратуры В-3-3 служит генератор тонального вызова ГТВ. Он представляет собой генератор автоколебаний с индуктивной обратной связью, смоятированный на траизисторе. Мощность генератора достаточна для посылки

вызова одновременно по шести каналам.

Схема приемника тонального набора и вызова показана на рис. 109. В нее входит дифференциальный трансформатор Тр1, усилитель переменного тока, выполненный на транзисторах КТ1 и КТ2, избирательная система, состоящая из контуров L1—C3 и L2—C4 и выпрямительных мостов ВМ1 и ВМ2, а также усилитель постоянного тока, выполненный на транзисторах КТ3 и КТ4, на-

грузкой которого служит реле Р.

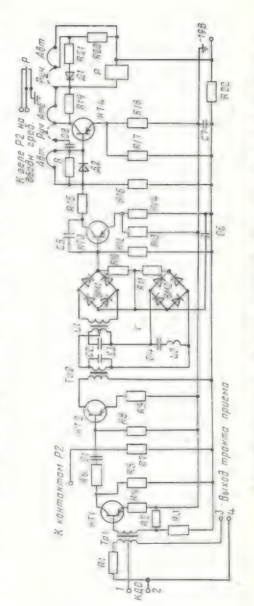
Дифференциальный трансформатор защищает ПТНВ от мешающего воздействия токов, проходящих со стороны коммутатора (или междугородной АТС). Зажимы 1—2 подсоединиют трансформатор к удлинителю Удл2, а 3—4— к выходу усилителя низкой частоты. Сопротивление резистора R1 равно выходному сопротивлению УНЧ, по тому при поступлении от ДС токов помех на полуобмотиах трансформатора Тр1 будут одинановые по величине и раз-

Принципивления схема присмника тонального набора

ные по знаку напряжения, так что на вход транзистора KT1 напряжение не попадает. Этот дифференциальный трансформатор с резистором R1 на схеме OB-3-3 (см. рис. 108) обозначен ДС-3; он вносит затухание около 1 дБ.

Усилитель переменного тока выполнен на транзисторах по схеме с общим эмиттером и реостатно-емкостной связью между каскадами. Резисторы R3-R2 образуют делитель для подачи напряжения смещения на базу КТ1, что обеспечивает ограничение вызывных сигналов с номинальным уровнем напряжения. Это сделано для того, чтобы создать примерно одинаковые условня работы избирательной системы и усилителя постоянного тока при довольно значительных колебаниях уровня вызывного тока. Для этой же цели в обоих каскадах (R4 в первом каскаде н R9 во втором) имеется обратная отрицательная связь, которая стабилизирует выходной уровень сигнала. В качестве нагрузки второго каскада используется трансформатор Тр2. Конденсатор С2 предназначен для подавления гармоник вызывного тока, возникающих при ограничении вызывного сигнала.

К трансформатору *Тр2* подключены два резо-



мансных контура (C3-L1 рабочий и C4-L2 защитный). строенных на вызывную частоту 2100 Гц. На контуре С3-L1, а следовательно, и на нагрузке выпрямительного моста ВМ1 (резистор R10) создается значительное напряжение, а на контуре C4-L2 и на его нагрузке BM2 (резистор R11), наоборот, минимальное напряжение. При поступлении на вход приемника разтоворных токов, отличных от частоты 2100 Гц или имеющих эту частоту, но с небольшим уровнем, что бывает при разговоре, напряжение на резисторе R11 возрастает, а на резисторе R10 уменьшается. Разность этих напряжений подается на вход усилителя постоянного тока, каскады которого заперты отрицательным напряжением, подаваемым с помощью делителей R14-R13 на эмиттер К13 и R17-R18 на эмиттер КТ4. При поступлении вызывного тока на базу KT3 подается положительное напряжение и транзистор открывается. Одновременно открывается транзистор КТ4 и срабатывает реле Р, включенное в его коллекторную цепь.

При прохождении по каналу сигнала частоты, отличающейся от мызывной более чем на  $\pm 100$  Ги, или нескольких различных частот (среди которых может быть и вызывная) напряжение, поданаемое на базу транзистора KT3, создает запирающую полярность (плюс приложен к базе, а минус — к эмиттеру), что предотвращает ложные срабатывания приеминка от разговорных токов. Делители напряжения R14-R13 и R17-R18 также повышают порог срабатывания приемника R14-R13 и R17

щенность от ложных срабатываний.

Конденсатор С5 сглаживает пульсации выпрямленного напряжения вызывного сигнала, а диод Д2 и резистор R21 улучшают ра-

боту реле Р.

Для повышения помехозащищенности приемника при ручном обслуживании канала в схеме приемника предусмотрены элементы для замедления срабатывания. Это достигается включением конденсатора С8 в цепь обратной связи транзистора КТ4 (между коллектором и базой), а также уменьшением тока в реле Р при открытом транзисторе КТ4 (включением резистора R19). Для сохранения длительности вызывных посылок при передаче импульсов набора в цепь базы транзистора КТ4 включается диод Д1, шунтируемый резистором R.

В схему приемника входит также фильтр питания C7—R22, защищающий другие блоки аппаратуры от вызывных токов, которые могли бы пройти в них через общий источник тока напряжением

19 B.

В аппаратуре системы В-3-3с передача и прием вызова, а также посылка всех сигналов взаимодействия с АТС осуществляется по специальному сигнальному каналу, которым снабжен каждый разговорный канал. Передатчик сигнального канала вырабатывает три сигнальные частоты — 15,825; 19,825 и 23,825 кГи, необходимые для посылки вызова и набора соответствению по 1, 2 и 3-му сигнальным каналам. Передатчик включает в себя генератор сигнальных каналов, общий для всех трех каналов генератор тока с частотой 3825 Гц и три индивидуальных передатчика сигнальных каналов. Каждый передатчик преобразовывает частоту 3825 Гц с помощью индивидуальных несущих частот 12, 16 и 20 кГц в линейные сигнальные частоты 15,825; 19,825 или 23,825 кГц.

В схему приемника сигнального канала включены системы резонансных контуров, усилители и модулятор, составляющие групповую часть приемника, и индивидуальные для каждого канала усилители постоянного тока, в выходные каскады которых входят ре-

ле, включающие местиые источники вызывного тока.

Аппаратура В-3-3 и В-3-3с размещается в шкафах габаритами соответственно  $2600 \times 650 \times 250$  и  $2150 \times 650 \times 250$  мм на стоиках из облегченных металлических каркасов. С лицевой стороны шкафа имеются поддоны для установки и включения в схему блоков аппаратуры. Блоки с поддонами соединяются с помощью штепсельных вилок (каждая вилка на 8 соединений).

НУП системы В-3-3 или В-3-3с размещаются в прямоугольном металлическом ящике размерами 325×295×560 мм и предназначены для установки в отапливаемых и неотапливаемых помещениях. Кожух НУП выполнен с резиновым уплотинтелем для предохранения размещенного в нем оборудования от попадания влаги.

В системы В-3-3 и В-3-3с входит перечисленное ниже оборудо-

ванне.

1. Оконечная станция для цепей из цветных металлов ОВ-3-3цв. На одной стойке могут быть установлены две оконечные станции и оборудование канала ДПС. В состав станции входит: интающее устройство для преобразования переменного напряжения 127/220 В в постоянный ток напряжением 24 В; автотрансформатор АТ для согласования входного сопротивления аппаратуры, равного 600 Ом, с кабельимии или стальными непями; фильтр-выравниватель ВУС-12 для компенсации амплитудно-частотных искажений в диапазоне от 31 кГц; измерительный прибор П-321.

2. Оконечная станция для стальных цепей ОВ-3-3ст, которая состоит из питающего устройства, автотрансформатора, компандер-

ных устройств и измерительного прибора П-321.

3. Универсальная усилительная станция для уплотнения стальных или из цветных металлов цепей ПВ-3-3. Станция включает: питающее устройство, автотрансформатор, фильтр-выравниватель ВУС-12, узкополосные фильтры УФ-18 и УФ-30, а также измерительный прибор П-321.

4. Необслуживаемый усилительный пункт с оборудованием для передачи и преобразователем напряжения, устанавливаемыми на

обслуживаемых станциях.

5 Комплекты блоков развития оконечных станций для цепей из цветных металлов и стальных ОВ-3-3рцв. и ОВ-3-3рст. Собираются, как и ОВ-3-3цв и ВО-3-3ст, но без прибора П-321 и генераторного оборудования.

6. Комплект развития промежуточной станции ПВ-3-3Р, который

аналогичен ПВ-3-3, но не имеет прибора П-321.

7. Оборудование двухполосной служебной связи, устанавливаемое на обслуживаемых станциях (на оконечной — один комплект, на промежуточной — два).

 Оконечная станция для уплотнения стальных ценей и кабелей марки ВТСП и ПРППМ — ОВ-3-3с. На стойке могут быть уста-

новлены две станции.

9. Комплект блоков развития оконечной станции ОВ-3-3с — OB-3-3ср. Упрощениая оконечная станция (без АРУ) — ОВ-3-3су. На одной стойке может быть установлено две станции.

#### § 63. AIIIIAPATYPA B-12-2, B-12-3 H BO-12-3

Аппаратура В-12-2 является усовершенствованным вариантом выпускавшейся ранее аппаратуры В-12. Она предназначена для уплотнения воздушных двухпроводных ценей с проводами из цветных мегаллов днаметром 3,5—4 мм и рассчитана для совместной работы с аппаратурой В-3-3. Это дает возможность осуществлять по одной общей паре проводов 16 одновременных телефонных разговоров (с учетом канала тональной частоты).

В одном направлении передачи используется днапавон частот от 36 до 84 кГц (нижняя группа частот), в обратном — от 92 до

143 кГц (верхняя группа частот).

При уплотнении нескольких параллельных цепей, расположенных на общей линии, применяют аппаратуру с различиыми, не совпадающими между собой линейными спектрами. Этим снижаются возможные взаимные помехи между телефонными каналами параллельных цепей. Для аппаратруы В-12-2 предусмотрены четыре ва-

рианта линейного спектра.

В индивидуальную часть аппаратуры В-12-2 входит стандартный 12-канальный блок, преобразующий топальные спектры всех 12 разговорных капалов в спектр высоких частот, занимающий диапазон от 60 до 108 кГц. Спектр состоит из 12 иижних боковых полос с несущими частотами от 64 до 108 кГц с интервалами между ними 4 кГц. Для выделения боковых частот в индивидуальных преобразовителях 12-канального блока применены полосовые кварцевые фильтры с кругыми частотными характеристиками затухания.

Преобразование этого спектра в передаваемый по линии линейный спектр (36—84 или 92—143 кГц) и обратно происходит в групповых преобразователях частоты. Поэтому в аппаратуре В-12-2 две

ступени преобразования.

Индивидуальные преобразователи 12-канального блока (модуляторы и демодуляторы) — модемы собраны на полупроводниковых днодах, включенных по мостовой схеме, а групповые преобразова-

тели — на диодах, включенных по кольцевой схеме.

В усилителях применена отрицательная обратная связь, благодаря чему возможность возникновения в них частотно-амплитудных и фазовых искажений сведена к минимуму. Кроме того, ее наличие обеспечивает высокое постоянство усиления при изменении напряжения источинков питания и сводит к минимуму уровень внутренних шумов.

Питание блоков аппаратуры токами несущих и контрольных частот производится от генераторного оборудования, рассчитанного на десять систем. Несущие частоты для индивидуальных преобразователей частоты 12-канального блока при любом варианте всегда один и те же, а для групповых преобразователей — различны в

зависимости от выбранного варианта линейного спектра.

Усиление в системе В-12-2 осуществляется автоматической двухчастотной электромеханической регулировкой. В линию передаются контрольные частоты 80 и 40 кГц в направлении Б — А и 92 и 143 кГц в направлении А — Б. Первые из этих частот управляют плоской, а вторые — наклонной регулировкой уровня. Для плавности регулировки используются конденсаторы переменной емкости, причем для осуществления наклонной регулировки включаются специальные выравнивающие контуры. Ротор конденсатора вращается от электродангателя, управляемого релейной схемой, подключенной к приемнику контрольного канала.

Оконечные и усилительные станции аппаратуры В-12-2 компенсируют затухание участка линии, равное примерно 70 дБ при частоте 143 кГц. Такое затухание соответствует участку воздушной линии с медными проводами диаметром 4 мм при паличии изморози 20 мм. Кроме того, в аппаратуре предусмотрена возможность дополнительного скачкообразного увеличения усиления на 4,3 дБ в

нижней группе и на 7 дВ в верхней группе частот.

Аппаратура системы В-12-2 обеспечивает устойчивую связь с большим числом усилительных участков и допускает до четырех переприемов; дальность связи может достигать 10 000 км. Длина каждого переприемного участка не должна превышать 2000 км. Переприемным участком называется часть уплотиенной линии сия-

зи между двумя оконечными станциями.

На любой промежуточной станции системы В-12-2 может быть установлена стойка аппаратуры для выделения из системы по четыре телефонных канала в обе стороны от промежуточной станции. Выделяемыми являются каналы 9, 10, 11, 12, занимающие полосу частот 68—84 кГц в нижней группе и 92—108—в верхней. Включение этой аппаратуры практически не изменяет характеристики сквозных (невыделяемых) каналов.

Для тональных вызовов применяется частота 2100 Гц, получае-

мая от генератора, установленного на оконечной станции.

Аппаратура В-12-2 получает питание от источников тока с на-

пряжением 21,2 и 206 В (±3%).

Структурная схема обонечной станини системы В-12-2 показана на рис 110. Разговорные токи, поступающие от коммутатора или АТС, попадают на дифсистему ДС. В тракт передачи постоянно включен ограничитель амплитуд, размещенный с дифсистемой в одном блоке. Затем эти токи подвергаются первому (индивидуальному) преобразованию в модуляторе Мод и переносятся в спектр частот 60—108 кГи. Модулятор и демодулятор также размещены в одном устройстве (модеме) и питаются одной несущен частотой.

На выходе модулятора включен кварцевый полосовой фильтр  $\Pi \Phi$ .

Далее следуют групповые устройства передачи. Режекторный фильтр  $P\Phi$  служит для подавления остатков несущих частот на выхоле индинидуальных преобразователей частоты. После первого группового преобразователя передачи  $F\Pi$ - $I_{-1}$ , к которому подастся несущая частота 340 кГи, и группового полосового фильтра  $F\Pi\Phi$  получаем полосу частот 400—448 кГи. Промежуточный усили-

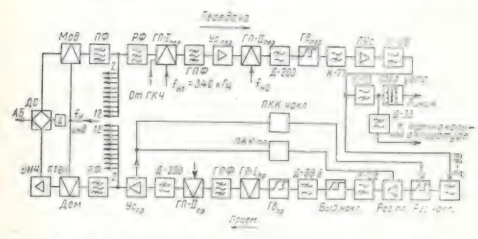


Рис. 110. Функциональная схема оконечной станции аппаратуры В-12 2

тель передачи  $\mathcal{Y}_{\Gamma_{\text{вер}}}$  усиливает сигнал этой полосы частот, подаваемый на второй групповой преобразователь  $\Gamma\Pi$ - $II_{\text{пер}}$  и групповой фильтр нижних частот  $\mathcal{A}\text{-}2(w)$ . На выходе  $\Gamma\Pi$ - $II_{\text{пер}}$  выделяется необходимая полоса частот 36--84 (для станции  $\mathcal{B}$ ) или 92--143 кГц (для станции  $\mathcal{A}$ ). Далее на станции  $\mathcal{A}$  в цепь включены групповой выраниватель  $\Gamma B_{\text{пер}}$ , фильтр верхних частот K-77, пропускающий частоты выше 77 кГц, и линейный усилитель  $\mathcal{AY}c$ . После линейных фильтров K--88 и K--33 групповой сигнал поступает на согласующее

устройство (грансформатор) и далее в линию.

Основной и дополнительный фильтры Д-88, Д-88д, а также K-22 служат для подавления токов с частотами, лежащими вне спектра приема. Групповые выравниватели тракта приема корректируют частотно-амплитудные искажения, вносимые линейными, паправляющими и другими фильтрами.

На оконечной станции В дополнительно к рассмотренному групповому оборудованию включен «фильтр-крыша» Д-153, защищающий каналы от помех, наводимых длинноволновыми радиостан-

пиями.

С усилителя приема разговорные токи в полосе частот 60—108 кГц поступают на полосовые вварцевые фильтры ПФ индивилуальных преобразователей приема (демодуляторов) Дем. С выхода демодулятора тональные частоты попадают на вход усилителя низкой частоты УПЧ и совмещенного с ним в одном олоке приемника тонального набора и вызова ПТНВ. В схему оконечной станции включен испытательный усилитель (на рисунке не показан), позволяющий подключить передающую ветвь индивидуальной части аппаратуры (вход модулятора) в приемной части (выход УНЧ-ПТНВ) и тем самым проверить работу индивидуального оборудования каждого канала «на себя».

Оконечное оборудование аппаратуры В-12-2 состоит из стойки индивидуального оборудования СИО-24 на 24 канала и стойки группового оборудования СГО и размещается на двух стандартных

стойках размерами 646×2500 мм.

При комплектовании двух оконечных станций стойку СПО-24 объеднияют с двумя стойками СГО. В этом случае оконечное оборудование для двух систем разместится на трех стойках. Модернизирования стойка СИО-24п рассчитана на использование и в дру-

гих многоканальных высокочастотных системах передачи.

Промежуточные станции ПВ-12-2, устанавливаемые вместе с апнаратурой усилительных трактов трехканальной системы, называются основными. Применяются также вспомогательные усилительные станции, в частности ВУС-12, включаемые в работу при образовании на проводах воздушной линии изморози или гололеда большой голицины, что сильно увеличивает затухание цепи.

На рис 111 приведена функциональная схема промежуточной станции ПВ-12-2 (без линейных фильтров ДК-2.8, служащих для выделения канала тональной частоты), а на рис. 112 — функцио-

нальная схема аппаратуры выделения каналов.

Как уже указывалось, на промежуточной станции можно выделить четыре напала (с 9-го по 12-й) для связи с обенми оконечными станциями, по четыре с каждой стороны; остальные в семь каналов будут проходить через дакную промежуточную станцию транзитом.

Аппаратура выделения каналов подключается между выходом выравнивателя  $\Gamma B_{A-b}$  и входом  $\mathcal{T} \mathcal{Y}_{\mathcal{C}}$  и между выходом выравнивателя  $\Gamma B_{B-A}$  и входом  $\mathcal{T} \mathcal{Y}_{\mathcal{C}}$  другого направления (см. рис. 111). В обоих направлениях передачи построение трактов для групп из восьми каналов, проходящих транзитом, одинаково (см. рис. 112). После дифенстемы  $\mathcal{AC}$ -1 (или  $\mathcal{AC}$ -2 для направления  $\mathcal{B}$  —  $\mathcal{A}$ ) вклю-

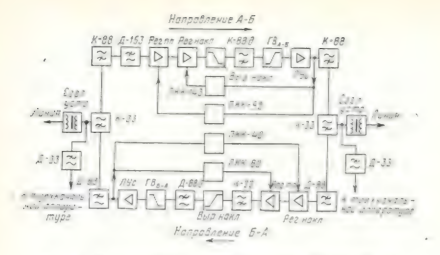


Рис. 111. Функциенальная схема промежуточной станции ПВ-12-2

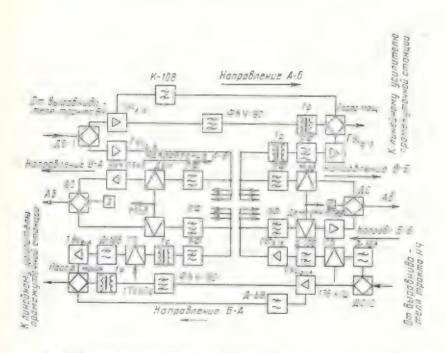


Рис. 112. Функциональная съста вппаратуры выделения каналов

чен групповой усилитель  $\Gamma \mathcal{Y}_{\mathcal{C}_{A-B}}$  (или  $\Gamma y_{\mathcal{C}_{B-A}}$ ), который компенсирует затухание, вносимое кварцевым фильтром K-108 ( $\mathcal{Z}_{A-B}$ ).

Далее распределитель мощности объединяет три тракта (8-канальный, 4-канальный и контрольную частоту) и устраняет их взаимное влияние. Трансформатор Тр согласовывает выходное сопротивление фильтра (600 Ом) с входным сопротивлением распределителя мощности (135 Ом). Узконолосные полосовые фильтры ФКЧ-92 и ФКЧ-80 выделяют соответствующие контрольные частоты 92 и 80 кГц.

Тракты выделяемой 4-канальной группы, работающие в спектрах 92-108 и 68-84 кГц, по своему построению отличаются один от другого. В направлении А-В (прием со станции А) после дифсистемы ЛС-1 включен групповой усилитель ГУса-в, полосовой фильтр  $H\Phi$  для каждого из четырех каналов, демодулятор  $\mathcal{R}$ ем, усилитель топальной частоты с приемником набора и вызова  $\mathcal{Y}H\mathcal{Y}$ -ПТИВ и дифсистема  $\mathcal{A}C$ . В направлении  $\mathcal{B}-\mathcal{A}$  (передача в сторону А) после индивидуального оборудования (модулятора Mod и полосового фильтра  $\Pi\Phi$ ) установлены режекторный фильтр РФ, согласовывающий трансформатор Тр, групповой преобразователь ГП, на который подается несущая частота 176 кГц для получения полосы частот 68 84 кГи, фильтр инжних частот Д-108 и групповой усилитель  $\Gamma \mathcal{Y}_{CB-\Lambda}$ . Режекторный фильтр предотвращает понадание в преобразователь остатков тока несущей 96 кГи, которые, создав на выходе преобразователя 80 кГц (176-96-80), нарушили бы нормальное действие системы АРУ, осуществляемое на этой же частоте.

В направлении E-B (прием со станции E) после дифсистемы  $\mathcal{A}C$ -2 включены два фильтра  $\mathcal{A}$ -108, между которыми включен групповой преобразователь  $F\Pi$  и усилитель  $F\mathcal{A}_{G_{n-2}}$ . В индивидуальной части находится фильтр  $\Pi\Phi$ , демодулятор  $\mathcal{A}_{EM}$  и

УНЧ-ПТНВ, выход которого подключен к дифенстеме ДС.

Передача в сторону E ведется по тракту, где помимо индивидуального оборудования (модулятора Mod и полосового фильтра  $\Pi\Phi$ ) включены согласовывающий трансформатор Tp, режекторный фильтр  $P\Phi$ , не пропускающий токов индивидуальных несущих частот (96, 100, 104 и 108 к $\Gamma$ и), и усилитель  $\Gamma Vc_{n-\epsilon}$ .

Оборудование промежуточной станции смонтировано на стойке ПС, а аппаратура выделения каналов — на стойке СВК, на которой установлено генераторное оборудование, вырабатывающее индивидуальные несущие частоты и частоты 176 кГц для групповых

преобразователей.

12-канальная высокочастотная система передачи В-12-3 отличается от В-12 и В-12-2 тем, что выполнена она на полупроводниковых приборах с использованием малогабаритных деталей и новых прогрессивных способов монтажа. Поэтому размеры этой алиаратуры резко сокращены: на одной стандартной стойке размером 2500 × 600 × 225 мм размещаются две системы на 12 каналов каждая или два комплекта промежуточных усилительных станций.

Оконечные и обслуживаемые усилительные станции получают питание от источников постоянного тока напряжением 24 В. По-

требляемая ими мощность 85 Вт.

Структурная схема аппаратуры ВО-12-3 оконечной станции представлена на рис. 113. Построение ее примерно такое же, как и аппаратуры В-12-3. Линия подключается к аппаратуре с помощью согласующего линейного трансформатора ПТр. Далее стоит линей ный фильтр ПФ, который выделяет полосу частот 36—143 кГц.

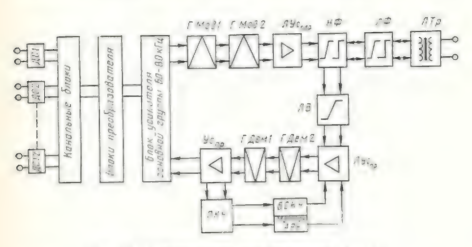


Рис. 113. Функциональная смема аппаратуры ВО-12-3

Направляющие фильтры  $H\Phi$  служат для разделения полосы приема 36-84 кГц и передачи 92-143 кГц. Принимаемый сигнал поступает на линейный выравниватель JB, а затем через линейный усилитель приема  $JV_{\rm Cup}$  на групповые демодуляторы IJemI и FJem2. Отсюда сигнал с полосой частот 60-108 кГц подается на блоки усилителей и канальных преобразователей. С усилителя приема  $V_{\rm Cup}$  сигнал также поступает на приемник контрольных частот IIKI, управляющий работой устройства плоской автоматической регулировки и автоматического регулятора наклона.

Телефонные сигналы отдельных каналов после преобразования поступают на блок усилителей, где после объединения с полосой частот 60—108 кГц полаются на групповые модуляторы / Mod/ и

ГМод2 и далее к линейному усилителю передачи ЛУспер.

Рассмотрим назначение и работу отдельных блоков.

Блок дифференциальной системы включает в себя: дифсистему, удликители, ограничивающие диоды, балансный контур и устройства, необходимые для передачи и приема сигналов вызова постоянного и переменного тока.

Блок канала служит для преобразования низкочастотного спектра 300—3400 Гц телефонного канала в соответствующий спектр

в полосе 12—24 кГц (на стороне передачи) и для обратного преобразования в спектре 300—3400 Гц (на стороне приема). От канального блока модулированный сигнал подается на блок предварительного преобразования. В приемиой части канального блока находятся демодулятор и полосовой фильтр, конструкция и работа которых аналогичны модулятору и его полосовому фильтру.

Блок предварительного преобразования служит для образования стандартной полосы частот 60—108 кГц 12 каналов. На его вход от канальных блоков подаются четыре группы частот 12— 24 кГц (трех каналов). Эти группы с помощью несущих частот 84, 96, 108 и 120 кГц преобразуются в полосы частот 60—72, 72—84,

84-96 п 96-108 кГц.

Кольцевой модулятор предварительного преобразования, собранный на германиевых диодах, преобразовывает группу частот 12—24 кГц в соответствующую полосу, которая выделяется включенным за ним полосовым фильтром. Схема демодулятора подобна схеме модулятора. К демодулятору подсоединен двухкаскадный усилитель с усилением около 27 дВ. После усилителя имеется полосовой фильтр, аналогичный установленному в тракте передачи. Фильтры пропускают полезную полосу частот и подавляют нежелательные частоты, а также остатки несущих частот.

Группы частот 60—72 и 72—84 кГц, а также 84—96 и 96— 108 кГц соединяются между собой параллельно и подаются в блок

усилителя основной группы.

Блок усилителя основной группы устанавливают на оконечных станциях для усиления уровия сигнала, уменьшенного после предварительного преобразования, ввода и вывода групповой контрольной частогы и образования шлейфа «на себя» основной группы, благодаря чему цепи оконечной станции можно испытывать независимо от линии.

В направлении передачи сигнал подается через блок подачи

контрольной частоты на групповой модулятор ГМод1.

Рассмотрим назначение группового модулятора ГМоді и демодулятора ГДемі. Групповой модулятор ГМоді с помощью несущей частоты 348 кГц преобразует основную группу (первичную) с полосой частот 60—108 кГц, в которую включена контрольная частота 84.08 или 84.14 кГц, в полосу частот 408—456 кГц (вторичную), выделяет и усиливает эту группу частот.

Грунповой демодулятор ГДем1 получает полосу частот 408—456 кГц, усиливает ее и после полосового фильтра подает на двойной двухтактный преобразователь, из которого выходит полоса частот 60—108 кГц. Схемы и конструкции модулятора и демодулято-

ра совершенно идентичны.

Усилители в обоих блоках - двухкаскадные, собраны на тран-

зисторах, с обратной связью и усилением от 2 до 6 дБ.

Рассмотрим назначение группового модулятора ГМод2 и демолулятора ГДем2. Групповой модулятор ГМод2 (или модулятор системы) преобразует полосу частот 408—456 кГц в полосу частот, посылаемую в линию. Если аппаратура преднавначена для стан-

ции А, это полоса 36—84 кГц, а если для станции Б 92—140 кГц. Он включает в себя следующие узлы: на станции А установлены модулятор, фильтр нижних частот (пропускает частоты ниже 84 кГи), выравниватель и усилитель; на станции Б установлены модулятор, фильтр верхних частот (пропускает частоты выше 92 кГц), фильтр нижних частот (пропускает частоты ниже 143 кГц),

выравниватель и усилитель. Групповой демодулятор ГДем2 с помощью несущей частоты преобразует полосу частот 36-84 кГц (станция А) или 92-140 кГц (станция Б) в полосу частот 408-456 кГц. Он включает в себя узлы: на станции А — фильтр инжних частот (пропускает частоты инже 84 кГц), выравниватель линейного фильтра, выравниватель системы, демодулятор; на станции Б — выравниватель системы, де-

модулятор.

Сигнал от линейного усилителя приема ЛУсир поступает на фильтр вижних частот (станции А) или прямо на выравниватель системы (станции Б). ФНЧ подавляют мешающие частоты, прошедшие через направляющий фильтр НФ. Выравниватель линейного фильтра выравнивает характеристику затухания фильтра в нижней части полосы частот. Выравниватель системы обеспечивает характеристику затухания с ваклоном 2,3—3,1 дБ в пределах линейной полосы частот (60-84 или 92-143 кГц).

Демодулятор по кольцевой схеме собран на германиевых диодах. Полезная полоса частот 408-456 кГи после демодуляции выделяется полосовым фильтром, расположенным в блоке группового

демодулятора ГДем1.

Линейный усилитель передачи предназначен для усиления сиг-

налов в полосе частот 36-143 кГц до необходимого уровня.

Линейный усилитель приема является регулируемым усилителем линейной полосы частот 36-84 (станции А) или 92-143 кГц (станции Б). Плавная регулировка усиления осуществляется с помощью контрольных частот и служит для выравнивания зависящего от частоты искажения затухания. Усилитель выпускается в двух вариантах - для оконечной и обслуживаемой промежуточной станций. Для оконечной станции продолжительность вращения как в направлении повышения уровия частот, так и в направлении его уменьшения составляет 6 мин, а для обслуживаемой — в направлении повышения уровня частот — 10 мии, в направлении уменьшения — 30 мин.

Приемники контрольных частот служат для выделения, усиления и выпрямления поступающих с линин контрольных частот.

Приемники групповой контрольной частоты 84,14 или 84.08 жГц устанавливают на оконечных станциях. Они состоят из квирцевого фильтра, трехкаскадного усилителя и цели блокировки контрольной частоты. Цепь блокировки предназначена для сигнализации об уменьшении уровня контрольной частоты ниже 3,5 дБ на обслуживаемых станциях. На соседнюю станцию снижение уровня контрольной частоты подается с замедлением 10-30 с (с помощью термореле).

Приемники контрольных частот, применяющиеся для работы электродвигателей APV, настроены на одну из частот 40, 54, 58, 60, 64, 80, 92, 104, 109, 111 или 143 кГц. Они имеют кварцевый фильтр, выделяющий соответствующую частоту, трехкаскадный усилитель, входной трансформатор и выпрямитель, который питает электродвигатели APV.

Направляющий фильтр разделяет (направляет) полосы частот приема и передачи. Он состоит из фильтров верхних и нижних частот. Рабочая полоса фильтра нижних частот — 36—

83,7 кГц, а фильтра верхних частот — 92,3—143 кГц.

### Контрольные вопросы

1 Каково иззначение аппаратуры спотемы передали В-2-2, В-3-3, В-3-3с?

 Какова макенмальная длина связи для данной аппаратуры при применешии цепей из цветных металлов или стальных?

З Кансво назначение и устройство днухчастотной АРУ и генератора топаль-

пого вызова?

4. Чем отличается аппаратура системы передачи В-12-3 от В-12 и В-12-2?

### **ГЛАВА** X

## МНОГОКАНАЛЬНАЯ АППАРАТУРА ПЕРЕДАЧИ ПО СИММЕТРИЧНЫМ КАБЕЛЯМ

## § 64. АППАРАТУРА СИСТЕМЫ КВ-12

Аппаратура КВ-12 предвазначена для уплотнения двухпроводных целей симметричных кабелей МКБ и МКСБ с жилами днаметром от 0,9 до 1,4 мм. Эта аппаратура рассчитана на 12 телефонных каналов и построена по такой же схеме, как и аппаратура В-12-2. Работает она на тех же частотах: 36—84 кГц — в одном накравлении и 92—143 кГц — в другом, т. е. является двухполосной двухпроводной системый. Для снижения взаимных помех между каналами целей одной кабельной четверки система КВ-12 имеет два варианта линейного спектра частот, сдвинутых один относительно другого на 300 Гц. Основные карактеристики системы и ее каналов аналогичны соответствующим характеристикам системы В-12-2, поэтому КВ-12 можно использовать на комбинированимх кабельно-воздушимх магистралях совместно с аппаратурой В-12-2.

Длина усилительного участка зависит от типа кабеля и диаметра и.ил уплотияемой цепи и составляет от 11,4 до 34,9 км.

Питание НУП осуществляется с оконечной станции или с ближайшего ОУП. Напряжение дистанционного питания промежуточных усилителей 135 В. Схема дистанционного питания обеспечивает питание двух НУП между двумя ОУП с резервироваинем и четырех НУП без резервирования при подаваемом в линию напряжении дистанционного интания до 450 В и токе не бо-

Схема предусматривает литание по одной цели двух систем КВ-12, при этом повреждение или выключение оборудования одной системы не нарушает нермального питания другой. В случае прекращения подачи основного питания приборы НУП автоматически переключаются на резервное и сигнализируют о повреждении на ближайший (питающий) ОУП или соседнюю оконечную

Устройства АРУ установлены только на оконечных станциях. Система АРУ — одночастотная, с автоматической илоской и паклонной регулировкой уровня. В ОУП и НУП предусмотрена только ручная регулировка уровня. Совместная работа ручной и автоматической регулировок уровня обеспечивает постоянство уровня на приеме ири изменениях температуры кабеля от -4 до +20°С.

В состав оборудования оконечной станции ОКВ-12 входят: три стойки группового преобразования направления А или Б — СГП-А или СГП-Б (одна стойка на одну или две системы); стойки индивидуального оборудования на 12 или 24 канала, причем перван из них такая же, как и в системе В-12-2 — СИО-12 или СПО-24 (одна стойка на одну или две системы); стойка генераторного оборудования и сжимателей-расширителей СГСР (одна стойка на одну, две, три или четыре системы). Кроме того, необходима стойка тонального вызова СТВ, на которой монтируются генераторы и приемники тонального вызова.

В состав оборудования ОУП входит промежуточная обслуживаемая стойка ПКВ-0 системы КВ (одна на одну или две системы). Ресулировка устройств на стойке выполняется в среднем

через наждые 5°С изменения температуры кабеля.

Оборудование НУП состоит из одной промежуточной системы необелуживаемой стойки усилительного оборудования ПКВ-И и двух стоек вводно-кабельного оборудования ВКО, рас-

считанных на десять систем КВ-12.

Система КВ-12 допускает выделение до четырех каналов в любом одном обслуживаемом промежуточном пункте. Для этого дополнительно к стойке ПКВ-0 устанавливается стойка выделения каналов СВК, аналогичная рассмотренной для выделения каналов в системе В-12-2, но дополненная специальными усилителями и фильтрами.

# § 65. АППАРАТУРА СИСТЕМЫ К-24-2

Аппаратура системы К-24-2 предназначена для передачи по 24 телефонным каналам, представляющим стбой кабельные цепн связи симметричной конструкции с кордельно-бумажной и кор-дельно-стирофлексной изплянией. Эта система является однополосной и рассчитана на работу на двухкабельных магистральных линиях. В ней в обоих направлениях переднется одна и та же полоса частот, занимающая спектр 12-108 кГц; несущие часто-

ты кратны 4 кГц, ширина каждой полосы частот 3100 Гц.

Рассчитанное затухание усилительного участка на частоте 108 кГц при максимальной температуре грунта 18° С составляет 57 дБ, что при кабелях МКБ с жилами диаметром 1,2 мм соответствует средней протяженности цени, равной 32 км (допустимые отклонения длины участка от 20 до 37,5 км). Максимальное усиление, обеспечиваемое промежуточными усилителями, составляет 63 дБ. Максимальная дальность связи при пяти переприемных участках равна 12 500 км.

Аппаратура К-24-2 снабжена трехчастотной электромеханической системой АРУ. В дополнение к этой системе на необслуживаемых усилительных пунктах используется автоматическая регулировка уровия по температуре почвы. Это позволяет увеличить среднюю длину усилительного участка и сократить на магистрали число усилителей с АРУ, управляемых контрольными

частотами.

В системе передачи К-24-2 также предусмотрены промежуточные обслуживаемые и необслуживаемые усилительные пуикты. Между двумя ОУП можно разместить до шести НУП.

В аппаратуре предусмотрены электронные лампы (6Ж1П—E, 6П3С—Е и др.), малогабаритные детали и в некоторых схемах—

полупроводниковые приборы.

Для построения 24-канальной системы используются два стандартных 12-канальных блока, образующих две группы каналов. Одна группа модулирует несущую частоту 120 кГц и преобразует ее в полосу частот 12—60 кГц, другая используется без преобразования частот 60—108 кГц. В результате в линейном спектре 12—108 кГц размещается 24 канала. Таким образом, оконечная станция системы К-24-2 состоит из двух 12-канальных блоков индивидуального оборудования, групповых устройств и генераторного оборудования, размещаемых на стойках СИО, СГУ и СГНК.

Структурная схема оконечной станции ОК-24-2 приведена на рис. 114. Токи нижней 12-канальной группы от стойки CHO-1 поступают через режекторный фильтр  $P\Phi I$ , подавляющий остатки токов несущих частот 64 и 104 кГц, совпадающих с токами контрольных частот, на вход группового преобразователя  $\Gamma\Pi_{\text{пер-}}$  Здесь с номощью несущей частоты 120 кГц полоса частот 60—108 кГц, поступившая с выхода CHO-1, подвергается преобразованию. На выходе  $\Gamma\Pi_{\text{пер-}}$  для повышения уровия сигнала включен вспомогательный усилитель BYcI с усилением около 13 дВ и фильтр  $\mathcal{L}$ -60, выделяющий нужную полосу частот 12—60 кГц. Выравниватель  $B\mu p$  устраняет искажения, вносимые фильтром  $\mathcal{L}$ -60.

Ток контрольной частоты 104 к $\Gamma$ ц подводится от генераторного оборудования к отдельному входу группового преобразователя  $\Gamma H_{\rm nep}$ . После преобразования эта частота, равиая 16 к $\Gamma$ ц

(120—104 = 16), используется для управления устройством наклонной APУ.

Выход второй 12-канальной группы от стойки CHO-2 подключен ко второй ветви группового тракта передачи, в которую входят режекторный фильтр  $P\Phi 2$  и развязывающий мост PM2. Фильтр  $P\Phi 2$  подавляет частоты 64 и 104 к $\Gamma$ и, а мост PM2 служит для ввода в тракт передачи контрольных частот 64 и 104 к $\Gamma$ и, управляющих устройствами криволинейной и плоской  $\Lambda PY$ .

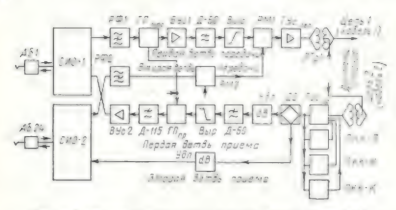


Рис. 114. Функциональная схема оконенной станции ОК-24 2

Развязывающий мост PM1 объединяет ток нижней и верхней 12-канальных групп и направляет его на групповой усилитель передачи  $FVc_{min}$ , на выходе которого включен линейный трансфор-

матор ЛТр1.

В тракте приема токи с частотами 12-108 кГи, поступающие из цени 2, усиливаются групповым усилителем яриема ГУсир. Устройства плоской, наклонной и криволинейной АРУ этого усилителя обеспечивают на его выходе постоянные одинаковые уровни всех каналов. Затем принятые гова пост. пают в дифференциальную систему ДС, на выходах которой после удлинителей Уда образуются две полосы частот 12—108 кГц. По второй ветви приема эта полоса частот попадает к приемной части СНО-2, где индивидуальными фильтрами выделяется полоса частот 60—108 кГц. По первой ветви полоси частот 12—108 кГц поступает на фильтр нижних частот Д-60, не пропускающий частоты выше 60 кГи, т. е. на его выходе частота токов равняется 12-60 кГц. После выравнивателя Выр эти токи поступают на групповой преобразователь приема ГП пр. а затем после фильтра инжних частот Д-115 и вспомогательного усилителя ВУс2 токи с полосой частот 60-108 кГц подаются к приемной части стойки СИО-1.

Обслуживаемые усилительные станции системы K-24-2 выпускаются трех типов: ОУП-3 с плоской, наклонной и криволиней-

ной АРУ, располагаемые на расстоянии до 920 км друг от друга или от оконечной станции; ОУП-2 — с илоской и наклонной АРУ, располагаемые на расстоянии до 460 км; ОУП-1 — с плоской АРУ. располагаемые на расстоянии до 230 км.

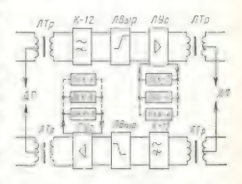
Необслуживаемые усилительные пункты НУП оборудованы только устройствами плоской регулировки уровня по температуре почвы. Их устанавливают в среднем через 32 км. Это основ-

ной (по количеству) тип станции на магистралях.

Все НУП построены одинаково (рис. 115) и отличаются толь-

ко числом и составом приемников контрольного канала. Фильтр К-12 защищает усилитель и весь линейный тракт от помех, лежащих в низкочастотной (меньше 12 кГп) части спектра. Линейный выравинватель ЛВыр компенсирует амплитудно - частотные искаження предшествующего участка линин, а линейный усилитель ЛУс — затухание этого участка.

Схема НУП в отличие от ехемы ОУП не имеет прием- Рис. 115. Функциональная сусма неинков контрольного канала. регулировка Автоматическая



обслуживаемого усилительного пункта

уровня в зависимости от температуры почвы достигается терморезистором, который закапывают в грунт вблизи кабеля и включают в цепь обратной связи усилителя. Изменение величины сопротивления терморезистора приводит к изменению обратной отрицательной связи, что, в свою очередь, вызывает автоматическое изменение усиления ЛУс.

### \$ 66. АППАРАТУРА СИСТЕМЫ К-60П

Система передачи К-60 П предназначена для уплотнения 60 телефонными капалами симметричных кабельных линий свяви. Вся аппаратура оконечных, а также обслуживаемых и необслуживае чых усилительных пунктов построена полностью на полупроводинкивых вриборах. В ней используются кабели МКС, MK. MECA с медишми жилами емкостью  $4 \times 4 \times 1.2$ , а также МКПВ емкостью 1×4. Как и система К-24-2, система К-60Пдвухкайсльная однополосиая; в обсих направлениях передается полоса частот 12-252 кГц. Номинальное затухание усилительного участка на частоте 252 кГц при максимальной температуре груниа составляет около 52 дБ; соответственно этому номинальная длина усилительного участка в зависимости от типа кабеля может находиться в пределах 18—20 км. Максимальная длина по тональной частоте ОЛНОГО переприемного участка

2500 км, следовательно, при пяти переприемных участках макси-

мальная длина связи составляет 12500 км.

Существуют три варианта линейных спектров 60-канальных систем передачи. Каждый вариант отличается расположением первичных 12-канальных групп во вторичной 60-канальной группе. Это обусловливается применением различных несущих частот. При работе двух систем по парам одной четверки требуемая защищенность от линейных переходных помех достигается применением на одной паре основного, а на другой — инверсного спектра частот 12-канальной группы.

Общий линейный слектр частот системы К-60II составляет 12—280 кГц, причем спектр 252—280 кГц используется для телеконтроля. Для обслуживания магистрали организуют служебную магистральную связь МСС, постанционную служебную связь

ПСС и участковую служебную связь УСС.

Количество дистанционно питаемых НУП между двумя нитающими по схеме «провод— провод» ОУП составляет 6, а по схеме «провод— земля»—12 пунктов. Напряжение дистанцион-

ного питания, подаваемое в линию, равно 475 В.

Частота преобразовывается в три ступени. Сначала посредством несущих частот (64,63, ..., 108 кГц) телефонные каналы с шириной полосы частот от 0,3 до 3,4 кГц каждый преобразуются в полосы частот 60,3—63,4; 68,3—71,4; ...; 104,3—107,4 кГц (пер-

вая ступень преобразования).

Преобразования выполняются в стойке индивидуального преобразования СИП-60, на выходе которой образуется пять 12-канальных групп с полосами частот 60—108 кГц. Эти пять групп частот поступают на стойку группового преобразования СГП, где с помощью своих несущих частот преобразуются в полосы 312—360, 360—408, 408—456, 456—504, 504—552 кГц (вторая ступень преобразования). Объединение первичных групп в единую 60-канальную группу с полосой 312—552 кГц происходит в специальном блоке стойки СГП. Далее преобразование осуществляется с помощью несущей частоты 564 кГц, в результате чего получаем линейный спектр частот 12—252 кГц (третья ступень преобразования). Обратное преобразование на станции прнема осуществляется на тех же частотах, но в обратном порядье.

Линенный тракт систем снабжен трехчастотной автоматической регулировкой уровня: 248 кГц — для плоской регулировын, 112 кГц — для криволинейной и 17 кГц — для наидонной. Устройства АРУ имеют приборы сигнализации изменений уровней, а также устройства блокировки усиления регулируемого усилителя

при резких изменениях уровней контрольных частот.

Аппаратура К-60П питается от источников гостоянного тока напряжением 21,2 В для транзисторных цепей и 24 В для вспо-

могательных и сигнальных цепей.

В одном кабеле могут работать до восьми систем К-60П, что позволяет срганизовать мощные пучки каналов (до 480).

На оконечной станции системы К-60П, так же как и на про-

межуточной, находится следующее оборудование (рис. 116).

1. Стойка вводно-кабельного оборудования *CBKO*. Она обеспечивает ввод и разделку двух междугородных кабелей  $4 \times 4 \times 1.2$ ; организацию высокочастотных и фантомных цепей; защиту обслуживающего персонала и станционных устройств от опасных напряжений; осуществление контрольных измерений при замене отдельных пар кабеля.

2. Стойка дистанционного питания СДП. Она предназначена для преобразования стабилизированного напряжения 21,2 В по-

стоянного тока в постоянное напряжение до 500 В для дистанционного питания НУП, а также коммутации и защиты цепей дистанционного питания ДП. Стойка обеспечивает дистанционное питание до 6—7 НУП по восьми цепям ДП. На выходе каждой цепи ДП устанавливается ток 0,2 Å при изменении напря-

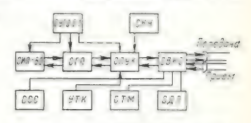


Рис. 116 Структурная схема оконечной станции състемы К-66П

жения от 100 до 475 В (регулировка напряжения осуществляется плавно и ступенями по 50 В). Напряжение ДП автоматически отключается при обрыве цепи или при перегрузках по току, равных 20%.

3. Стойка линейных усилителей и корректоров СЛУК. Стойка предусмотрена на две и четыре системы и используется для усиления токов линейного слектра 12—280 кГц, а также для компенсации затухания прилегающего к оконечному пункту участка кабеля.

Стойку С.ТУК изготовляют трех типов для кабелей МКСБ, МКБ и МКПВ.

4. Стойки унифицированного генераторного оборудования СУГО предназначены для питания токами несущих и контрольных частот систем К-24-2, К-60П, К-300 и К-1920, а также радиорелейной аппаратуры Р-600. Для системы К-60П применяется стойка СУГО-1-1.

5. Стойка групповых преобразователей СГП на две или четыре системы дает возможность раздельно использовать оборудование преобразования первичных (60—108 кГц) и вторичных групп (312—360, ..., 504—552 кГц), для чего все точки гранзитных групп выведены на вводные гребенки, а на входе и выходе оборудования первичных и вторичных групп предусмотрены разрывные гнезда.

6. Стойка контрольных частот СКЧ на восемь систем примеияется для получения токов линейных контрольных частот 16, 112 и 248 кГи для питания двух стоек С.ТУК (восемь систем). СКЧ устанавливают в пунктах, где нет (или далеко расположено) оборудования *СУГО-I*. В аппаратуре предусмотрено 100%-ное резервирование всех основных узлов с автоматическим переключением с основного на резервный комплект при изменении уровня частот на ±0,5 дБ.

7. Стойка индивидуального преобразования частот СНП-60 и стойка тонального вызова с дифсистемой на 60 каналов СТВ-

ДC-60.

8. Унифицированная коммутационно-вызывная аппаратура елужебной связи УКВСС. Стойки ССС-7 и ССС-8 устанавливаются в оконечных и обслуживаемых усилительных пунктах системы К-60П и предназначены для оперативной служебной телефонной связи.

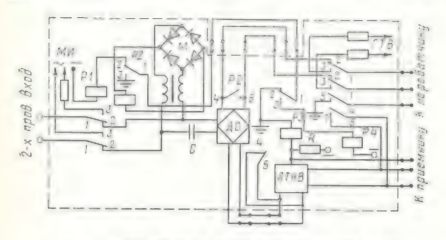


Рис. 117. Схемя танального вызова в дифеистемы СТВ-ДС-60

9. Стойка коммутации первичных групп СКП-1, рассчитанная на 50 первичных групп. Ее устанавливают в линейно-аппаратных цехах, где намечается монтаж не менее 10 первичных групп и обеспечивается возможность одновременного переключения 50 12-канальных групп направления передачи и 50 12-каналь-

ных групп направления приема.

10. Оборудование выделения и транзита первичных групи. Стойки СВПГ предназначены для выделения и одновременного введения одной или двух первичных 12-канальных групп, занимающих полосу частот 12—60 или 12—108 кГа, а стойка СТПГ — для передачи 12-канальных групп в спектре частот 60—108 кГц из одной системы передачи в другую с резким подавлением токов соседних групп телефонных каналов и контрольных частот. Эта аппаратура может применяться для систем К-1920, Р-600, К-60П, К-24-2, К-300, КВ-12, В-12-2.

11. Оборудование телеконтроля УТК и телемеханики СТМ

служит для измерений и настройки.

Оборудование индивидуального преобразования. На рис. 117 показана схема индивидуального оборудования одного канала—лифсистемы и устройства вызова, расположенных на стойке СТВ-ДС-60. Телефонный разговор от АТС или коммутатора поступает на 2-проводный вход блока канала и далее через замкнутые контакты 1—2 реле P1 на вход дифсистемы ДС. От дифсистемы при разомкнутых контактах 4—5 реле P2 и замкнутых контактах 1—2 реле P4 сигнал поступает к передатчику индивилуального преобразователя стойки СНП-60.

Конденсатор C служит для того, чтобы не пропускать на вход дифсистемы токи индукторного вызова низких частот 15-50 Гц. Эти токи выпрямляются диодным мостом M и воздействуют на

реле P2, которое своими контактами 1-3 заземляет реле P4 (через замкнутые контакты 1-3 реле P3). Реле P4 срабатывает и подключает (контактами 1-3) к передатчику генератор тонального вызова  $\Gamma TB$ .

Реле *РЗ* получает питание через резистор *R*. При поступлении тонального вызова

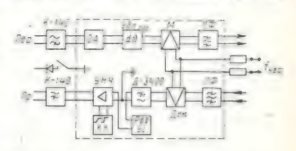


Рис. 118. Схема индивидуального преобразователя СИП-60

от приемника индивидуального преобразователя стойки СИП-60 к ПТНВ реле P3 обесточивается заземлением провода от ПТНВ, его контакт 1-2 замыкается, создается цепь питания реле P1, которое срабатывает и контактами 1-3 подключает к телефонкому капалу переменное напряжение машинного индуктора MH.

Контакты 4-5 реле P2 шунтируют выход  $\mathcal{AC}$  во время передачи тонального вызова от  $\Gamma TB$ , а контакты 4-5 реле P3 шунтируют выход ПТНВ во время приема вызова и тем самым не

пропускают вызывную частоту на вход дифсистемы.

Структурная схема индивидуального преобразователя канала показана на рис. 118. На входе передающей части включен фильтр K-140, пропускающий разговорные частоты и задерживающий низкие частоты помех. Ограничитель амплитуд ОА уменьшает большие уровни разговорных токов; за ограничителем включен переменный удлинитель Удлаер и модулятор М. На выходе модулятора полосовой фильтр ПФ выделяет пужную полосу частот. Такой же полосовой фильтр степт на входе приемной части схемы. Цалее с помощью демодулятора Дем и фильтра частот Д-3400 выделяется полоса частот разгозорного канала, попадающая на вход усилителя низких частот УНЧ. Усилитель имеет корректирующий контур КК, а между фильтром и усилителем включен регулятор усиления Рег. Ус. На выходе УНЧ находится фильтр верхних частот К-140.

В блоке индивидуального преобразователя смоитирована кнопка, с помощью которой можно искусственно послать вызов в телефонный канал.

Несущая частога к модулятору и демодулятору подается от

генератора.

С выхода передающей части преобразователя канала сигнал поступает на следующий преобразователь для получения слект-

ра частот 60—108 кГи.

Стойка групповых преобразователей. На стойку поступает ток пяти групп каналов с полосой частот 60—108 кГц в каждой, где после двух преобразователей они формируются в общий линейный спектр частот 12—252 кГц.

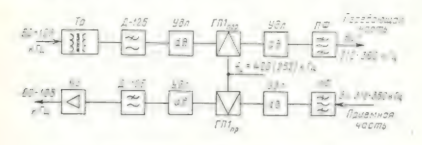


Рис. 119. Функциональная схема группоного преобразочателя

Структурная схема группового преобразователя приведена на рис. 119.

На стойке СГП установлены пять таких преобразователей. Для получения основного или инверсного спектра частот к ним подаются несущие частоты 420 (252), 468 (300), 516 (348), 564 (396) и 444 (612) кГц. На выходе схемы первого преобразователя формируется полоса частот 312—360 кГц, второго — 360—408, третьего — 408—456, четвертого — 456—504 и пятого — 504—552 кГц.

Полосы частот пяти преобразователей поступают на передающий блок параллельной работы первичных групп ПРПГ пер, где они объединяются в общую полосу частот 312—552 кГц. Эта полоса поступает на режекторный фильтр, не пропускающий частоту 411,86 кГц, и далее— на усилитель. Затем эта частота вводится в усилитель и используется в качестве контрольной. После усиления полоса частот 312—552 кГц поступает на второй преобразователь и с помощью несущей частоты 564 кГц переносится в спектр 12—252 кГц. После второго преобразователя включены фильтр Д-252 и второй усилитель, от которого сигнал подается на стойку СЛУК.

Сигнал от стойки СЛУК проходит через согласующий трансформатор, удлинитель, преобразователь (к которому подается несущая частота 564 кГи), фильтр Д-552, усилитель и приемный блок параллельной работы первичных групп ПРПГпр (распреде-

литель мощности); затем сигнал поступает на полосовые фильт-

ры приемной части первого преобразования.

Стойка линейных усилителей и корректоров. В схему передающей части стойки линейных усилителей и корректоров оконечного пункта (СЛУК ОП) аппаратуры К-60П включены следующие устройства: удлинитель, выравниватель, заградительные фильтры на 112, 248 и 16 кГц и линейный усилитель передачи, в который вводятся контрольные частоты 16, 112 и 248 кГц.

В схему приемной части входят: линейный выравниватель, фильтр K-12, искусственная линия, магистральный выравниватель, линейный усилитель приема, заградительные фильтры на 16, 112 и 248 кГц, дополнительный выравниватель, фильтр ииж-

них частот Д-268 и согласующий трансформатор.

К выходу линейного усилителя приема подключены приемники контрольных частот на 16 кГц (для наклонной АРУ), 112 кГц (для криволинейной АРУ) и 248 кГц (для плоской АРУ), которые

регулируют уровень.

Искусственные линии ИЛ включаются, если имеются укороченные усилительные участки с затуханием менее 45 дВ на частоте 252 кГц. ИЛ эквивалентны затуханию кабеля длиной 3, 6, 9 км.

Магистральный выравниватель выполнен с регулируемыми характеристиками, поэтому его можно использовать для кабе-

лей всех типов.

Линейный усилитель передачи усиливает рабочую полосу частот 12—252 кГц до задинного уровня. В цепь его обратной отрицательной связи включены набор удлинителей и контур предварительного наклона КПН. Удлинители обеспечивают ступенчатую плоскую регулировку усиления на 3 дБ. КПН осуществлен с помощью двух амплитудных выравнивателей, суммарная частотная характеристика затухания которых обеспечивает линейный закои изменения характеристики КПН. Фильтр К-12 защи-

щает усилитель от инэкочастотных линейных помех.

Линейный усилитель приема состоит из усилителя с плоской регулировкой уровня УПРУ, контура наклонной регулировки уровня НРУ и усилителя с контуром начального наклона УКНН. Усилитель УПРУ предназначен для усиления токов в полосе 12—252 кГц и плоской автоматической регулировки уровня по контрольной частоте 248 кГц. Усилитель имеет три каскада усиления, выполненных на транзисторах. Контур НРУ представляет собой переменный выравниватель, регулируемый одним элементом, в качестве которого использован терморезистор косвенного подогрева. Он подключается к контуру НРУ через трансформатор. К цепи тока питания терморезистора подключен моторнопотенциометрический блок, управляемый током контрольной частоты 16 кГц.

Усилитель УКНН, содержащий контур начального наклона, является основным усилителем тракта приема. В нем четыре кас-

када с отрицательной обратной связью.

193

Фильтр нижних частот Д-268 предназначен для подавления

токов телеконтроля в спектре 275-280 кГц.

На стойках СЛУК размещается основное оборудование обслуживаемых и необслуживаемых усилительных пунктов. Причем четные и нечетные обслуживаемые усилительные пункты отличаются друг от друга тем, что в четных ОУП устанавливаются стойки с трехчастотной АРУ — СЛУК ОУП-3, а в нечетных с двухчастотной СЛУК ОУП-2.

Это оборудование предназначено для компенсации затухания примыкающих к ОУП усилительных участков кабельной лишии и корректирования накапливающихся амплитудно-частотных искажений линейного тракта между обслуживаемыми пунктами. Оборудование ОУП, как и оконечных станций, питается от источников по-

стоянного тока напряжением 21,2 и 24 В.

В необслуживаемый усилительный пункт НУП входят вводнокабельный шкаф ВКШ и промежуточная усилительная необслуживаемая стойка СПУН. В вводно-кабельном шкафу располагаются боксы для разделки междугородных кабелей. Согласующие линейные трансформаторы размещены в вводно-кабельных устройствах,

установленных на стойке СПУН.

Основное оборудование стойки СПУН предназначено для компенсации затухания примыкающих к НУП участков кабельной линии. Усиление изменяется в зависимости от затухания кабеля, вызванного отклонениями сопротивления термодатчиков, которые закапывают в грунт вблизи магистрального кабеля на расстоянии 8—10 м от НУП. На восемь систем предусматриваются два блока термодатчиков: один для направления А — Б, другой — для направления Б — А. Кроме усилительного и вводно-кабельного оборудования на СПУН-1 размещены устройства телемеханики и генератор телеконтроля.

Стойки СЛУК ОУП с двухчастотной АРУ устанавливаются через 250—300 км кабельной магистрали, а СЛУК ОУП с трехчастотной АРУ — через 500—600 км. На каждом ОУП с трехчастотной АРУ устанавливаются регулируемые вручную переменные выравниватели (косинусный корректор) для устранения медленно меняющихся во времени амилитудно-частотных искажений, вызванных неточностью работы устройств АРУ, а также различным затуханием разных типов кабеля в связи с изменениями

температуры.

Стойка СЛУК ОУП-2 отличается от стойки СЛУК ОУП-3 тем, что в ней нет панели косинусного корректора с усилителями и приемниками контрольного канала ПКК-112. В остальном пути прохождения высокочастотных токов такие же, как и в стойках

СЛУК ОП (или СЛУК ОУП-3).

Приходящие в НУП по кабелю токи ВЧ поступают на линейный трансформатор вводно-кабельного оборудования низкого уровня (панель ВКО-Н). Выравненные и усиленные линейным усилителем токи ВЧ поступают на линейный трансформатор панели ВКО высокого уровия и далее в линию. Между линейным выравнивателем и усилителем включен фильтр К-12. В панели ВКО-Н предусмотрено место для установки (в случае необходимости) одного из трех блоков: постоянного магистрального выравнивателя, искусственной линии или фильтра Д-280, обеспечивающего защиту НУП от радиопомех.

В цепь обратной связи линейного усилителя включен набор удлинителей, контур грунтовой АРУ и контур начального на-

клона.

В состав оборудования НУП входят устройства телемеханики и телеконтроля, а также низкочастотных каналов служебной связи. Каналы низкой частоты организуются по фантомным ценям. С линии токи служебной связи поступают на средние точки линейных трансформаторов панели ВКО-Н, затем через фильтры мизкой частоты на вход фантомного трансформатора и далее на панель усилителя низкой частоты (УНЧ). На входе усилителя по мере необходимости могут быть включены искусственные линии на 4 или 8 км, контур несогласованности или фильтр К-0,3. С выхода усилителя токи тональной частоты через фантомный трансформатор и фильтр Д-8 поступают на средние точки линейных трансформаторов панелей ВКО-В и затем в линию другого направления.

В аппаратуре предусмотрена возможность подключения обслуживающего персонала к телефопному аппарату как в самом шкафу непосредственно на зажимы выхода УНЧ, так и вне стойки— на розетки в камере НУП или на вводные гребенки стоек

СПУН.

К основным узлам необслуживаемой усилительной станции относятся также блоки приема дистанционного питания ДП и

защитные устройства ЗУ.

Вводно-кабельное оборудование, устройства защиты и дистанционное питание. Вводно-кабельное оборудование системы K-60II предназначено для включения и обслуживания междугородного симметричного кабеля емкостью 4×4, используемого на частотах до 280 кГц. На обслуживаемых оконечных и усилительных станциях это оборудование размещено на отдельных стойках СКВО. Схема вводно-кабельного оборудования и устройств защиты показана на рис. 120.

Стойка СВКО включается между линией симметричного кабеля с входным сопротивлением 170 Ом и аппаратурой систем передачи сопротивлением 135 Ом. Для согласования сопротивлений включены линейные трансформаторы ПТр1 и ПТр2. Со станционных обмоток этих трансформаторов токи ВЧ поступают на линейные выравниватели, расположенные на стойках СЛУК.

Разрядники P4, включенные в станционные обмотки ВЧ и НЧ трансформаторов, служат для защиты аппаратуры станции от опасных напряжений. При напряжении выше 70 В разрядники срабатывают и шунтируют обмотки трансформаторов, исключая попадание высокого напряжения на вход усилителя. К средним

точкам линейных обмоток трансформаторов подключены нолузвенья низкочастотного фильтра Д-8 с полосой пропускания до 8 кГц. Фильтр предназначен для устранения влияний между ВЧ-цепями через третьи цепи и уменьшения помех в ВЧ-трактах от цепей телеобслуживания.

Низкие частоты передаются по фантомным цепям одного и того же кабеля. В системе К-60П по двум кабелям организовано три низкочастотных канала служебной связи и одна фантомная цень использована для включения устройств телемеханики.

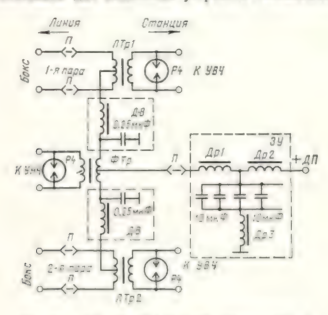


Рис. 120. Схема вводно-кабельного оборудования и устройств защиты

С линии токи тональных частот поступают в средние точки линейных трансформаторов, затем через полузвенья фильтра Д-8 на вход фантомного трансформатора ФТр и далее на усилители

низкой частоты стойки служебной связи.

Защитное устройство ЗУ обеспечивает защиту аппаратуры при возникновении в жилах кабеля кратковременных напряжений до 600 В, вызванных влиянием высоковольтных линий элекгропередачи и контактных сетей электрифицированимх железных дорог. Защитное устройство выполнено в виде Т-образного фильтра, продольное плечо которого составлено из дросселей Др1 и Др2 индуктивностью по 0,9 Гн, а поперечное представляет собой резонансный контур, состоящий из четырех конденсаторов по 10 мкФ каждый, и дроссель Др3 индуктивностью 0,25 Гн. Перемычки П используются для того, чтобы отделить линию от станционного оборудования.

Схема дистанционного питания НУП системы К-60П по основному варианту (схема «провод — земля») показана на рис. 121. Для упрощения на рисунке НУП-2, 3, 4, 5 не указаны, поскольку схемы их одинаковы.

Максимальное число НУП, которое можно разместить в одной секции ДП при схеме «провод — земля», равно 12, что соответствует длине секции ДП 260 км. Если на участке кабельной магистрали вследствие незначительности электромагнитного влияния со стороны линий сильного тока (менее 75 В на усилительный участок) на НУП используются не Т-образные, а Г-образные фильтры защиты, то можно увеличить длину секции ДП до

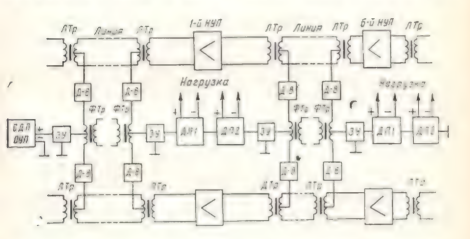


Рис. 121. Схема дистанционного питания НУП системы К 60П по схеме «провод — земля»

300 км и разместить в ней 14 НУП. Схема ДП рассчитана на дистанционное питание любого числа НУП — от 1 до 12. При дистанционном питании по схеме «провод — провод» в качестве обратного провода (вместо «земли») используется также четверка жил кабеля, а схемы включения элементов в прямом и обратном проводах аналогичны. При этом количество цепей ДП сокращается в два раза и равно четырем, а максимальное число НУП в секции ДП (при длине 140 км) равно шести.

Напряжение на выходе каждого блока ДП аппаратуры НУП

равно 18 В ±5%. Два блока ДП включены последовательно.

Стойка СДП служит для преобразования постоянного тока с помощью установленных на ней полупроводниковых преобразователей стабилизированного напряжения 21,2 В в напряжение до 475 В (в зависимости от числа НУП в секции ДП), а также для защиты и коммутации цепей ДП.

Для организации каналов на кабельных и радиорелейных линиях связи наряду с отечественной аппаратурой К-60П применяется аппаратура V-60Е производства ГДР, полностью выполненная на траизисторах. В комилект этой аппаратуры входит оборудование всех видов станций — ОП, ОУП и НУП.

Электрические параметры аппаратуры V-60E идентичны соответствующим параметрам оборудования K-60П, а схемы НУП,

ОУП и ОП аналогичны.

Аппаратура V-60E по сравнению с K-60II обладает: более высокой стабильностью усиления группового и индивидуального оборудования оконечной станции; более высокой точностью подлержания уровней приема по групповым каналам частот (±0.26 дБ); меньшей величиной шума, вносимого оконечной станцией; более высокой точностью выравнивания затухания кабеля на усилительных участках (установка меньшего количества магистральных выравнивателей на секции ОУП — ОУП) и др. При переключении генерального оборудования работа схемы не прерывается.

Кроме того, в аппаратуре V-60E использована частотная система телемеханики, обеспечивающая работу четырех каналов служебной связи, простоту обслуживания и высокую надежность работы устройств. Эта аппаратура построена в большей степени на деталях меньщих размеров и поэтому имеет относительно небольшие габариты. При построении индивидуального оборудова-

ния использованы предгруппы.

Сначала посредством несущих частот 12, 16 и 20 кГц три телефонных канала объединяются в одну предгруппу 12—24 кГц, затем четыре предгруппы с помощью несущих частот 84, 96, 108 и 120 кГц преобразовывают вторично и получают 12-канальную первичную группу 60—108 кГц. Предгруппы использованы для того, чтобы обеспечить передачу данных с повышенной скоростью

или широкополосного сигнала радиовещания.

В поставляемый комплект аппаратуры V-60E для ОП, ОУП и НУП входят шкафы с нижеперечисленным оборудованием: преобразования первичных и вторичных групп — ШГП; генераторным для получения несущих частот — ШГО-Е; индивидуального преобразования — ШИП-Е; низкочастотным — ШНЧ-Е; линейного тракта оконечного пункта — ШЛУ — ОП; генераторным для получения линейных контрольных частот; вводно-кабельным ОУП и ОП с устройствами телемеханики — ШВКО; дистанционного питания — ШДП; линейного тракта ОУП с двух- трехчастотной АРУ — ШЛУ — ОУП; линейного тракта необслуживаемого усилительного пункта — СПУН; а также головные шкафы — ГШ-1 и ГШ-2.

При строительстве магистралей дополнительно необходимо поставить оборудование отечественного производства: вводно-ка-бельное для НУП (ВКШ-1), служебной связи (ССС), усилители

низкой частоты и прибор телеконтроля для ОУП и ОП (УТК).

Общие схемы оборудования оконечной, обслуживаемой и необслуживаемой усилительных станций аналогичны соответствую.

шим схемам аппаратуры К-60П.

В аппаратуре V-60E, так же как и в К-60П, предусмотрена возможность компенсации затуханий станционных кабелей между стойками оборудования оконечной станции и устройствами

переключения.

Основные элементы группового преобразовательного оборудования аналогичны элементам отечественной аппаратуры. Отличие заключается в подавлении групповой контрольной частоты 411,86 кГц. В первых образцах V-60E оно осуществляется в спектре первичной группы с помощью фильтра 104,14 или 63,86 кГц для инверсного спектра. Позднее в анпаратуру был введен режекторный фильтр РФ-411,86.

Кроме того, в аппаратуре V-60E в точках, где необходимо производить измерение или ввод и вывод частот, в тракты включены измерительные дифференциальные системы ИДС, что исключает возникновение толчков и импульсных помех в процессе измерений. Для подключения аппаратуры радиовещания также

используются две вспомогательные дифсистемы.

В аппаратуре имеется большое число удлинителей, которые можно выключить, если появится необходимость образования двух вариантов уровней передачи в точках транзита и переклю-

чения первичных и вторичных групп.

Схемы линейных трактов приема и передачи в аппаратуре V-60E незначительно отличаются от ранее рассмотренных для системы К-60П. Так, в тракте передачи системы V-60E используется усилитель, состоящий из двух блоков, между которыми включен выравниватель. Несколько отличается схема переключений токов линейных контрольных частот при переходе системы от режима работы с плоской частотной регулировкой уровней передачи к наклонной.

В тракте приема используются также узлы, однотипные с узлами К-60П, однако размещение регуляторов несколько другое.

В преобразовательном оборудовании в трактах приема первичных и вторичных групп предусмотрена автоматическая регулировка уровия по групповым контрольным частотам с электронной схемой управления. Для этого в аппаратуре имеется общий приемник контрольного канала ПКК на частоту 84,14 кГи, а канал контрольной частоты 411,86 кГц подключается через дополнительную ступень преобразования с помощью канала несущей частоты 496 кГц (496-411,86-84,14 кГц). Приемник ПКК последовательно подключается к выходу каждого из групповых усилителей, и в случае отклонения контрольной частоты более чем на  $\pm 0,26$  дБ с помощью электронной схемы управления изменяется ток подогрева терморезистора, в результате чего усиление достигает требуемой величины. Продолжительность подключения ПКК для проверки составляет 1,75 с. Импульсы регулировки поступают через 1,25 с после подключения. Один ПКК используется для регулировки уровня четырех вторичных 20 первичных групп. Время проверки всех групп составляет при-

мерно 2,5 мин.

В генераторном оборудовании V-60E в отличие от отечественного предусмотрены два комплекта, работающие парадлельно. Для получения тока несущих частот в качестве задающего генератора используют генератор 960 кГи, а для получения групповых контрольных частот - генератор 84,14 кГц. С помощью устройств деления, умножения и преобразования частот получают ток с требуемыми номиналами несущих частот для индивидуального и группового преобразований, а также ток групповых и линейных контрольных частот. Например, частота 420 кГц образуется как комбинация двух частот — 108 и 24 кГц; 5·108—5·24 = - 540-120 = 420 кГц; частоты 108 и 24 кГц получены в результате умножения частоты 12 кГц, которая, в свою очередь, является результатом деления частоты 960 кГц на 80.

В генераторном оборудовании в качестве внешнего можно использовать задающий генератор напряжения с частотой 60 кГц.

Основное оборудование обслуживаемой усилительной станции по схеме соответствует оборудованию тракта приема оконечной станции, за исключением заграждающих фильтров, задерживающих линейные контрольные частоты, и контура предварительного наклона. Имеющиеся заграждающие фильтры 275, 276 и 277 кГц обеспечивают всплески затухания на 30,4 дБ для первых двух указанных частот и на 17,4 дБ для третьей частоты. Они разделяют секции ОУП — ОУП на частотах телеконтроля. В линейном тракте оконечной станции заграждающий фильтр имеет только два всплеска — 30,4 дБ на частотах 275 н 276 кГц.

Схема для высокочастотного тракта НУП аналогична схеме СПУН К-60П, только в первых образцах НУП V-60Е нет фильтра Д-280. Тракт НЧ отличается от соответствующего тракта СПУН К-60П наличием груптовой АРУ. Кроме того, канал низкой частоты аппаратуры V-60E обеспечивает усиление в полосе 0,3-6 кГц. При этом полоса частот 0,3-3,4 кГц используется для организации служебной связи, а 4,32-6 кГц - для работы частотной системы телемеханики. Эти спектры разделяются на ОУП с по-

мощью фильтров ДК-3.4.

Вводно-кабельное оборудование на ОУП и ОП так же как и в системе К-60П, размещается в отдельном специальном шкафу ШВКО. В нем установлены два бокса и платы ВКО и ЗУ. Схемы плат однотипны со схемами аппаратуры К-60П. В состав шкафа

входят и устройства телемеханики.

Шкаф дистанционного питания имеет девять плат ДП, восемь из которых рабочие и одна резервная (ручное резервирование). Каждая из них обеспечивает передачу ДП по одной цепи для семи последовательно включенных НУП одной системы при схеме «провод — земля». При питании по схеме «провод — провод» можно использовать совместную работу двух плат (они включаются параллельно). В этом случае по одной цепи ДП обеспечивается

питание до трех НУП двух систем.

Схема ДП состоит из вибропреобразователя напряжения 21,2 В постоянного тока в напряжение переменного тока (прямоугольной формы) с частотой примерно 100 Гц. На выходе вибропреобразователя установлены повышающий трансформатор и выпрямитель, обеспечивающие получение требуемого напряжения ДП от 60 до 500 В. На входе вибропреобразователя и выходе выпрямителя включены инзкочастотные фильтры, подавляющие помехи с частотами 50-100 Гц и выше, которые могут проникать в цепь ДП и в цепь к станционной батарее.

На плате ДП установлены приборы контроля напряжения и

тока, а также регулируемый резистор.

Устройства ДП выполнены так, что их можно подключить к шкафу ШДП необслуживаемого пункта К-60П, а от СДП К-60П —

к пункту V-60E.

В аппаратуре V-60E используется частотная система телемеханики ТМ. Для передачи сигналов управления из ОУП на НУП и приема сигналов извещения из НУП организуется четырехпроводный канал с полосой пропускания 4,32-6 кГц. В передающем комплекте телемеханики ОУП в тракте передачи имеются генераторы тока частоты 4,32 (сигнал блокировки); 4,56: 4,8: 5,04; 5,28; 5,52; 5,76; 6 кГц (сигиалы управления), а в тракте приема приемники этих частот. На каждом НУП имеется генератор извещения на определенную частоту и приемник сигналов управления на эту же частоту.

Секция ОУП — НУП по работе устройства ТМ разделяется на две полусекции. На первой полусекции один тракт используется для передачи сигналов управления на НУП с 1-го по 7-й, а на второй — для передачи сигналов извещения на ОУП с 8-го по 14-й НУП. Во втором тракте — наоборот. Следует отметить, что на НУП, ближайших от ОУП, используются более высокие частоты, например, на 1-м и на 14-м НУП частоты управления и извещения равны 6 кГи, а на 7-м и 8-м НУП — 4,56 кГи. Это обстоятельство упрощает настройку канала НЧ по выравниванию

амплитудно-частотных искажений.

Все устройства ТМ НУП универсальны, и требуемые номиналы частот генераторов извещения и полосовых фильтров уста-

навливаются с помощью перепаек при настройке.

Наличие сквозного тракта между OVII и использование для передачи сигналов управления и извещения одинаковых частот привело к необходимости введения специальной частоты блокировки, равной 4,32 кГц. Ток этой частоты поступает в линию при передаче сигнала управления на любой из НУП и блокирует на противоположном ОУП все приемники сигналов извещения.

Если на ОУП установить переключатель, спответствующий требуемому НУП, частота от генератора управления ОУП, пройдя по линии, будет принята приемником НУП, который включит генератор телеконтроля. Правильность приема сигиала управления будет подтверждена получением соответствующего сигнала.

В случае неисправности на НУП срабатывают датчики, объединенные в две группы сигналов: срочные и несрочные. Срочный сигнал выключает генератор извещения, а несрочный включает трактовый датчик, который модулирует частоту извещения, равиую примерно 2 Гц. При пропадании частоты извещения на ОУП загорается лампа, а при получении несрочного сигнала эта лампа мигает. Оптическая сигнализация дублируется звуковой.

### § 68. CHCTEMA K-1020C

Система К-1020С предназначена для увеличения пропускной способности магистральных и зоновых лиший связи, организованных с использованием симметричных кабелей типа МКС 4×4×1,2 и системы передачи К-60П, путем замены двух таких систем аппаратурой К-1020С. В системе применяется двухкабельная связь: в каждом кабеле выделяется по одной четверке, одна пара используется для организации линейного тракта, другая — для служебной связи. В зависимости от длины линии по одной или обеим парам осуществляется дистанционное питание системы передачи.

Иннейный спектр, занимаемый 1020 телефонными каналами системы К-1020С, составляет 312—4636 кГц (17 60-канальных групп). Максимальная длина переприемного участка (между двумя обслуживаемыми пунктами ОП) равна 280 км, а усилительного участка — 3—3,2 км. Коррекция амплитудно-частотных искажений линейного тракта выполняется частотно-зависимой АРУ с помощью контрольных частот 4896 кГц (на каждом НУП и ОП) и 308 кГц (только на ОП), а телеуправление и телеконтроль осуществляется соответственно на частотах 76 и 4820 кГц.

В систему передачи К-1020С входят стойки оконечного обо-

рудования линейного тракта СОЛТ и необслуживаемые усилительные пункты НУП.

Стойка оборудования линейного тракта СОЛТ устанавливается в оконечных пунктах ОП и пунктах выделения ПВ. Она обеспечивает: компенсацию затухания предшествующего усилительного участка; коррекцию амплитудно-частотных искажений линейного тракта; формирование и ввод в тракт линейных контрольных частот, а также автоматическую регулировку их уровней; дистанционное питание НУП; защиту от грозовых перенапряжений и токов наведенных эдс линиями высоковольтной электропередачи; служебную связь между всеми пунктами и телеконтроль за работой линейных усилителей НУП.

На стойке СОЛТ предусмотрено срабатывание ценей сигнализации при перегорании предохранителей или отсутствии напряжения питания, изменении уровия принимаемых контрольных частот на 2,5—3,0 дБ или тока дистанционного питания на ±10 мА, приеме вызова по служебной связи или при открывании крышки любого НУП. Определение номера НУП, где открылась

крышка, производится с участием технического персонала.

Основное оборудование НУП системы передачи К-1020С: корпус, вводно-кабельное устройство, усилительная кассета, бло-ки искусственных линий ЛИ и служебной связи, а также магистральный корректор КМ. Блоки ЛИ устанавливаются на укороченных усилительных участках линии (менее 3 км), а КМ — через каждые 5—6 усилительных участков. В корпусе НУП установлена газонепроницаемая муфта для возможности подсоединения кабеля при нагнетации в него воздуха. НУП можно подключить также к любому внешнему приспособлению для нагнетания воздуха с помощью специального отверстия с пиппелем, которое имеется в крышке корпуса.

Оконечное оборудование липейного тракта питается от источника постоянного тока напряжением 24 В. Напряжение дистан-

ционного питания НУП составляет 900 В при токе 100 мА.

# § 69. АППАРАТУРА ПЕРЕДАЧИ ПО КАБЕЛЬНЫМ ЦЕПЯМ КАМА

Развитие телефонной связи в городах вызывает необходимость расширения кабельной телефонной сети, в том числе соединительных линий между районными и узловыми АТС. Использование для этой цели неуплотненных многопарных кабелей приводит к большому расходу меди, свинца и неэффективному использованию кабелей. Кроме того, весьма сложной проблемой является необходимость рытья траншей для прокладки новых кабельных линий. Использование для увеличения емкости городских телефонных кабелей многоканальной аппаратуры дальней связи экономически невыгодно. Поэтому емкость городских телефонных кабелей увеличивают с помощью специальной аппаратуры КРР (кабельная раднорелейная) и КАМА, которая является ее модификацией.

Аппаратура КРР и КАМА построены по двухполосной двухпроводной системе, причем для передачи в одном направлении используется полоса частот 12—248 кГц, в другом — 312—548 кГц. Эта аппаратура позволяет организовать 30 двусторонних стандартных телефонных каналов связи.

Предусмотрен вариант аппаратуры КАМА по однополосной двухкабельной системе. В этом случае обе оконечные станции принимают и передают одну и ту же полосу частот: 12—248 кГц.

При двухполосной системе станция А передает в линию спектр частот 12—248 кГц с использованием одной ступени группового

преобразования (групповая несущая частота 560 кГц).

Линейный спектр всех 30 топальных каналов лежит в пределах 312-548 кГи, который получается с помощью индивидуальных несущих частот, рассчитываемых по формуле  $F_n=304+8n$ , где n— номер канала (от 1 до 30).

Из этого равенства видно, что индивидуальные несущие частоты расположены через 8 кГц в отличие от принятого в систе-

мах частотного уплотнения промежутка 4 кГц.

Со станции Б в линию передается спектр частот 312-548 кГц и контрольная частота 304 кГц, а в случае аварии — 312 кГц. Со станции А эти частоты выходят преобразованными - 256 и 248 кГц. Со станции А также передается частота 8 кГц, предиазначениая для синхронизации генераторного оборудования станини Б.

При работе по двухнолосной однокабельной системе можно уплотиять магистральные кабели МКС, а также другие с аналогичными характеристиками. Длина усилительного участка составляет в среднем 13 км, длина переприемного участка с пятью про-

межуточными усилителями может достигать 80 км.

При использовании кабелей для сельской связи длина усилительного участка составляет 8 км, а переприемного - 50 км. При работе по кабелям типа ТГ в городских телефонных сетях длина связи зависит от диаметра жил кабеля. Например, если диаметр жил 0.5 мм, то длина одного усилительного участка составляет 2.25 км, а максимальная длина связи при шести промежуточных

усилителях — 15 км.

Аппаратура уплотнения КАМА в отличие от аппаратуры КРР и КРРМ более надежна. Питается она от станционной батарен напряжением 60 В (кроме переносного аппарата служебной связи с автономным питанием). При этом уровень помех в каналах и объем оборудования питания уменьшаются. Аппаратура КАМА снабжена устройствами автоматической регулировки уровня и контроля группового тракта, а также служебной связью; выполнена она полностью на полупроводниках. Аппаратура дополнена дистанционно питаемым усилительным пунктом и усилителем, который используется для увеличения емности телефонного кабеля.

В аппаратуру КАМА входит оконечное, промежуточное и коммутационное оборудование. Оконечное и коммутационное оборудование устанавливается на оконечных станциях (в помещении АТС или МТС), а промежуточное — на усилительных пунктах.

Оконечное и промежуточное оборудование перечислено ниже.

1. Стойка генераторного оборудования СГО. Обеспечивает аппаратуру всеми частотами (несущими, контрольными, сигнальными, синхронизации), необходимыми для работы четырех 30-канальных систем. На стойке расположены также блоки переговор-

но-вызывного устройства.

2. Стойка индивидуально-групповая СИГ. СИГ-А служит для передачи в линию нижней группы частот 12-256 кГц и приема верхней группы 304-548 кГц; СИГ-Б - для передачи в линию верхией группы 304-548 кГц и приема нижней 12-256 кГц; СИГ-О — для организации однополосной четырехпроводной системы связи в диапазоне частот 12-256 кГц. На стойках размещено индивидуальное и групповое оборудование одной 30-канальной системы, начиная от четырехпроводного низкочастотного

окончания (после дифсистемы) и кончая выходными зажимами

линейных трансформаторов.
3. Общерядовая стойка ОРС. Состоит из ламп аварийной сигнализации ряда, счетчиков учета простоя системы, микротелефонной трубки со шнуром и штепселем для включения в блоки переговорно-вызывного устройства ПВУ.

4. Стойка передачи дистанционного питания СДП с шестью комплектами устройств передачи дистанционного питания, каждый из которых предназначен для питания трех усилительных

станций.

1. Стойка промежуточных усилителей СПУ. Рассчитана на установку до четырех комплектов промежуточных усилительных трансляций с местным питанием УТ-М. Усилительные трансляции УТ-М бывают двух типов - с блоком АРУ и без него. В трансляцию входит полный комплект усилительного оборудования на

два направления.

2. Необслуживаемый усилительный пункт с дистанционным питанием на две промежуточные двусторонние усилительные трансляции. Существует несколько разновидностей НУП: НУП-1 с двумя трансляциями без АРУ; НУП-2 — с АРУ; НУП-3 — комплект из двух усилительных трансляций УТ-Д без АРУ: НУП-4две УТ-Д с АРУ (УТ-Д — усилительная трансляция с дистанционным питанием). НУП-1 и НУП-2 устанавливают непосредственно в групт, а НУП-3 и НУП-4 размещают в термостатированных цистернах или в помещении.

3. Промежуточный необслуживаемый кабельный усилитель УПН. Содержит один усилитель для одного направления пере-

дачи.

4. Переносной аппарат служебной связи АСС. Предназначен для ведения переговоров от НУП с оконечными станциями

по фантомной цепн.

В коммутационное оборудование входят комплекты реле соединительных линий четырех типов: РСЛУИ - реле соединительной уплотненной исходящей линии; РСЛУВ — реле соединительной уплотненной входящей линии; РСЛУИМ - реле соединительной уплотненной исходящей междугородной линии; РСЛУВМ реле соединительной уплотненной входящей междугородной линии. Эти комилекты реле размещаются на стативах для декадношаговых АТС (по 20 на каждом) и для координатиых АТС (по 30 на каждом). На этих же стативах расположены дифференциальные системы и удлинители, необходимые для перехода с четырехпроводного окончания аппаратуры КАМА на двухироводный низкочастотный телефонный тракт.

Все соединительные линии, образуемые на телефонных сетях с помощью анпаратуры КАМА, одностороннего действия. Это значит, что на одной станции устанавливается исходящий комплект РСЛУИ, включенный в поле групповых искателей соответствующей ступени искания ГИ-II/IV, ГИ-I, на другой — входящий комплект РСЛУВ, через который аппаратура подключается к

щетнам денадно-шагового некателя следующей ступени (или ЛИ). Функциональная схема оконечной станции А дана на рис. 122.

При занятии свободной ВЧ соединительной линии из комплекта РСЛУИ на статическое реле СР подается илюс батареи. Реле срабатывает, и через его контакты на передатчик данного канала поступает сигнальная частота 3825 Гц, которая после преобразования соответствующей индивидуальной несущей частотой подается в групповую часть аппаратуры. На противоположном конце тракта (на приемной стороне) после демодуляции сигнальная частота выделяется полосовым фильтром. Затем в приемнике сиг-

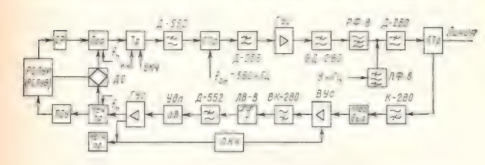


Рис 122. Функциональная слема оканечной станции А системы КАМА

налов управления IICV она усиливается и детектируется. Во входящий комплект PCJVB поступает уже постоянный ток. После срабатывания приемного реле из входящего комплекта подается илюс батарен на статическое реле оконечной станции входящей стороны и сигнальная частота 3825 Гц передается в обратном направлении. Если сигнальная частота вследствие неисправности канала не поступит на исходящий конец, вызывающий абонент получит сигнал «Занято». После того как он положит трубку, неисправный канал блокируется и другой абонент занять его не может. Автоматическая блокировка неисправных каналов значи-

тельно облегчает эксплуатацию аппаратуры.

При исправном состоянии канала сигнальная частота поступает на исходящий конец до ответа вызываемого абонента. По
телефонному каналу с момента установления соединения до ответа абонента с входящего конца передается зуммер станции
«Контроль посылки вызова» или «Занято». При разговоре абонентов токи сигнальных частот поступают на двухпроводный
вход дифсистемы РСЛУ, а затем на вход передатчика, преобразовываются, проходят через групповые тракты обеих оконечных
станций и попадают на приемник, где демодулируются. С выхода
приемника токи тональных частот поступают на дифсистему входящего комплекта РСЛУ, а с двухпроводного выхода дифсистемы
они поступают на соответствующий искатель АТС.

K индивидуальному оборудованию относятся приемопередатчики, статические реле CP и приемники сигналов управления  $\Pi CY$ .

Выходы всех 30 передатчиков подключены к одному трансформатору *Тр*, который является первым элементом группового тракта. На этот трансформатор поступают преобразованные сигналы всех 30 передатчиков, причем несущая частота, поступающая на модулятор 1-го канала, равна 312 кГи. 30-го — 544 кГц. Это значит, что на выходе передатчика 1-го канала во время разговора будет спектр частот 312 300—315 400 Гц (передается верхняя боковая полоса частот). При передаче сигналов управления на выходе передатчика 1-го канала будет частота 315 825 Гц. Соответственно для 30-го канала на выходе передатчика будут частоты 54 300—547 400 и 547 825 Гц. Таким образом, частотный днапазон группового сигнала 30 передатчиков составит от 312 300 до 547 825 Гц.

Выходная обмотка суммирующего трансформатора *Тр* нагружена на фильтр нижних частот *Л*-552, который подавляет побочные продукты модуляции, поступающие с передатчиков. На эту же обмотку через удлинители подаются контрольная частота КЧ 304 кГц и вспомогательная контрольная частота ВКЧ 312 кГц, причем КЧ поступает в тракт постоянно. На станции А послефильтра *Л*-552 включен групповой преобразователь *ГПр*, на который подается групповая несущая частота 560 кГц. Этот преоб-

разователь собран по кольцевой схеме.

Фильтр  $\mathcal{I}$ -256, включенный после группового преобразователя, выделяет нижнюю боковую полосу частот 12-248 кГц и преобразованиую контрольную частоту 256 кГц, подавляя остаток несущей частоты, верхнюю боковую полосу частот, а также остатки модулирующих частот 304-548 кГц. На выходе фильтра включен групповой усилитель  $\mathit{FVc}$ . За групповым усилителем установлен выравниватель линейного фильтра  $\mathit{BA}$ -280. Далее следует режекторный фильтр  $\mathit{P\Phi}$ -8, который вместе с полосовым фильтром  $\mathit{\Pi\Phi}$ -8 предназначен для ввода в групповой тракт передачи станции  $\mathit{A}$  частоты  $\mathit{8}$  кГц. Она служит для синхронизации тенераторного оборудования станции  $\mathit{B}$ .

Затем групповой сигнал через направляющий фильтр Д-280 поступает на линейный трансформатор ЛТр и передается в линию с измерительным уровнем 8,7 дБ. Станция Б принимает (при средней длине усилительного участка) этот сигнал с уровнем

43-44 дБ.

После этого сигнал, пройдя через фильтр Д-280 и режекторный фильтр РФ-8, а при необходимости и через магистральный выравниватель Маг. выр., попадает на выравниватель фильтра ВД-280 и линейный выравниватель ЛВ (на рис. 122 эта цепь не показана). Сиихронизирующая частота 8 кГц задерживается фильтром РФ-8 и и группивой тракт не попадает, а через полосовой фильтр ПФ-8 направляется к генераторному оборудованию. Основной сигнал с полосой частот 12—256 кГц после вы-

равнивателя попадает на вспомогательный усилитель ВУс и групповой преобразователь приема, а далее уже с полосой частот 312—548 кГц через фильтр Д-548 и удлинитель — на групповой усилитель приема ГУс. В этом усилителе на выходе включеи дифференциальный трансформатор, один из выходов которого нагружается на четные приемники и приемники контрольного канала ПКК, а другой — на нечетные приемники.

В обратном направлении (от Б к A) лередается верхняя групна частот 312—548 кГц, поэтому тракт передачи станции Б и тракт приема станции A не имеют группового преобразования.

Токи с полосой частот 312—548 кГц от станции Б пройдя полинии через линейный трансформатор ЛТр, направляющий фильтр частот К-280, магистральный выравниватель Маг. выр, попадают на вспомогательный усилитель ВУс. Далее через выравниватель фильтра ВК-280, линейный выравниватель верхией группы ЛВ-В, фильтр нижних частот Д-552 и удлинитель — к групповому усилителю приема ГУс.

Усиление и частотная характеристика вспомогательного усилителя ВУс зависят от сопротивления терморезистора, включенного в цепь обратной связи. Терморезистор подогревается током,

поступающим из приемника контрольного канала ПКК.

На усилительных промежуточных станциях установлены такие же элементы, как и на оконечных. Групповые сигналы поступают на линейный трансформатор и от него разветвляются через направляющие фильтров ВД-280 или ВК-280, линейные выравниватели нижней или верхней полосы частот ЛВ-И или ЛВ-В и групповые усилители ГУс-И или ГУс-В (нижние или верхние). Для верхней полосы 312—548 кГц включается вспомогательный усилитель ВУс, который в случае установки АРУ управляется приемником контрольного канала ПКК.

Такая схема используется на обслуживаемых усилительных станциях с местным и на необслуживаемых с дистанционным питанием.

Конструкция оборудования КАМА отличается от систем высокочастотного уплотнения дальней связи (В-3-3, В-12-2, К-60П и др.). Она не имеет каркасов этажного типа и ближе к конст-

рукции АТС декадно-шаговых систем.

На оконечной видивидуально-групповой стойке СИГ установлены блоки статических реле, отличающиеся наличием 24-ножевых колодок (вместо перемычек). Блок линейного трансформатора закреплен на стативе винтами и предусматривает непосредственное подключение висшних ценей. Монтаж высокочастотных целей выполнен с обратной стороны стоек с помощью специальных соединителей — тройников.

Оборудование НУП размещается в стальной трубе диаметром 400 мм. Сверху НУП закрывается литой чугунной крышкой с ун-

лотненнем.

Стойки оконечных станций (СИГ, СГО, ОРС, СДП) и стойка промежуточных усилителей СПУ предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях с температурой от 10 до 30°С. Необслуживаемый усилительный пункт НУП устанавливается непосредственно в грунт и рассчитан на работу при температуре окружающей среды от —40 до +50°С. Усилительные трансляции УТ-Д без наружного корпуса (НУП-3 и НУП-4) устанавливают в термостатированные цистерны — НУП типа К-60, УПН — в распределительные телефонные шкафы; последний рассчитан на работу при температуре от —20 до +40°С.

Все индивидуальное оборудование оконечной станции расположено в блоках приемопередатчиков и статических реле. Всего на стойке СИГ установлено 30 блоков приемопередатчиков и 30 статических реле (по числу каналов). Схемиые особенности блока приемопередатчика обусловлены в основном тем, что в инх нет полосовых фильтров на приеме и передаче, представляющих собой наиболее дорогостоящую и громоздкую часть систем уплотнения с частотным разделением каналов, так как приме-

няется фазово-частотный модулятор.

Все 30 передатчиков нагружены на один выходной трансформатор, через первичную обмотку которого получают питание кол-

лекторы 30 выходных транзисторов.

Генераторное оборудование расположено на отдельной стойке СГО и предназначено для обеспечения напряжением четырех 30-канальных систем групповых несущих частот; контрольных частот 304 и 312 кГц; частоты вызывного канала 3825 Гц; вепомогательной частоты для приемника контрольного канала системы АРУ 296 кГц и частоты сипхропизации 8 кГц. Перечисленные выше частоты, кроме частоты вызывного капала, кратны 8, что упрощает их получение. Все генераторные блоки, кроме генераторов индивидуальных несущих частот, резервируются, причем оба блока равноправны, т. е. любой из них может работать и как основной, и как резервный. При выходе из строя основного блока резервный подключается автоматически. К генераторному оборудованию относятся также блок сигнализации и контрольное устройство, сигнализирующее о потере синхронности любого генератора индивидуальной несущей частоты.

Для служебной связи в аппаратуре КАМА предусмотрено переговорно-вызывное устройство ПВУ и переносной аппарат служебной связи АСС. Одно ПВУ обслуживает до четырех 30-канальных групп. При этом можно вести служебные разговоры по двум фантомным цепям и высокочастотным каналам (поочередно) подключенных стоек СИГ. Связь по ВЧ-каналу может осуществляться только между оконечными станциями, по фантомным цепям между оконечными станциями и между оконечной станцией и промежуточной. В данном случае на промежуточной станции используется переносной аппарат служебной связи. Переговоры между промежуточными станциями также могут вестись

с помощью аппарата служебной связи по фантомной цепи.

На промежуточной усилительной станции смонтированы гнезда, на которые выведены станционные обмотки фантомных трансформаторов. К этим гнездам подключается аппарат служебной связи АСС. Он представляет собой малогабаритный телефонный анпарат с автономным питанием и генератором вызова 800 Гц. Вызов принимается на телефонный капсюль.

Дистанционное питание организуется через средние точки лимейных трансформаторов. Устройство передачи дистанционного питания располагается на стойке СДП. Каждое устройство может питать три НУП, последовательно расположенных на линии. Для питания каждого из усилителей НУП необходимо напряжение 18 В, которое снимается с последовательно включенных в

тракт дистанционного питания стабилитронов.

Если длина магистрали превышает 50 км, в одном из НУП устанавливают АРУ. В этом случае для АРУ снимается со стабилитронов напряжение 22 В. Ток, потребляемый усилителями НУП, с учетом тока, проходящего через стабилитрон, равен 0,15 А (Іда). Сопротивление медной жилы кабеля диаметром 1,2 мм составляет 15,8 Ом/км, т. е. сопротивление нары жил, включенных параллельно, на длине 13 км равно 100 Ом (Rn). Сопротивление элементов НУП составляет около 160 Ом (Кыха), в том числе сопротивление дросселя защитного устройства, предназначенного для уменьшения помех,  $R_{3y} = 37$  Ом. Учитывая, что жаждый из четырех усилителей НУП питается от напряжения  $U_{ye} = 18$  В, получим следующее напряжение дистанционного питания при трех НУП, с учетом того, что в последнем НУП через два из четырех дросселей 3V ток не проходит:  $U_{aa} = 6R_a I_{aa} +$  $+3R_{\text{Byg}}I_{\text{au}}+12U_{\text{vc}}-2R_{\text{av}}I_{\text{au}}=6\cdot100\cdot0,15+3\cdot160\cdot0,16+12\cdot18-2,37\times$  $\times 0.15 = 367 \text{ B}.$ 

При длинных магистралях к рассчитанной величине  $U_{\mathtt{дn}}$  следует

добавить  $U_{\text{ару}} = 2 \cdot 22 = 44 \text{ B}.$ 

Устройства передачи ДП рассчитаны на наибольшее напряжение дистанционного питания 420 В.

## § 70. CUCTEMЫ ИКМ-30 И ИКМ-12

В нашей стране разработана система передачи ИКМ-30, позволяющая организовать 30 телефонных каналов по двум парам кабеля тила ТГ с жилами диаметром 0,5—0,7 мм или кабеля ТПП с жилами диаметром 0,5—0,7 мм.

Многоканальный цифровой сигнал, сформированный из 30 телефонных сигналов, передается со скоростью 2048 тыс. импульсов в секунду или 2048 кбит/с (бит — двоичная единица измерения коли-

чества информации; 1 бит = 1 импульсу).

В состав системы передачи входит оборудование пунктов: оконечных ОП, обслуживаемых регенерационных ОРП и необслуживаемых регенерационных НРП. Последине размещаются через 0,35—2,7 км (в зависимости от типа кабеля) в типовых колодцах городской телефонной сети или в подвалах технических помещений

при условии соблюдения заданного температурного режима окружающей среды. Питание оборудования НРП осуществляется дистанционно с ОП и ОРП постоянным током напряжением 240 В; ток питания 110 мА одновременно подается на 10 НРП. Оборудование ОП и ОРП получает питание напряжением 60 В от станционной батареи.

Состояние линейного тракта на участке ОРП и НРП контролируется устройствами телемеханики, позволяющими определять неисправные регенераторы, место понижения давления в кабеле, открывание крышки НРП и место обрыва цепи дистанционного питания. В системе предусмотрена возможность организации

служебной связи для взаимодействия между ОРП и ИРП.

Оборудование ОП и ОРП включает: преобразовательное оборудование — стойка формирования группового цифрового сигнала из сигналов 30 телефонных каналов и сигналов управления; групповое оборудование — генераторы и распределители импульсов, кодирующие, декодирующие и синхронизирующие устройства; линейное оборудование — приемное и передающее устройства. С помощью аппаратуры ИКМ-30 можно организовать канал

С помощью аппаратуры ИКМ-30 можно организовать канал звукового вещания (вместо четырех телефонных каналов 1, 9, 16 и 24-го), а также восемь каналов передачи дискретной информации со скоростью 8 кБод (вместо 8-го телефонного канала). При иаличии дополнительного оборудования сопряжения можно организовать канал передачи дискретиой информации вместо одного телефонного или даже всех телефонных каналов.

В системе ИКМ-30 предусмотрена служебная связь. По одной или двум парам кабеля обеспечивается включение до десяти станций в пару служебной связи. Вызов каждой станции осуществляется с помощью аппарата обходчика АО-30 из необслу-

живаемого регенерационного пункта НРП.

Оконечный пункт содержит стойки аналого-цифрового оборудования САЦО, оборудования линейного тракта СОЛТ, оконечного оборудования СОО или СОО-С, а также пульт служебной связи.

Обслуживаемый регенерационный пункт имеет стойку СОЛТ,

а необслуживаемый - линейные регенераторы.

Стойка САЦО обеспечивает передачу и присм сигналов телефонии управления по четырем 30-канальным системам, организацию канала звукового вещания и каналов дискретной информации. К этой стойке подсоединяются комплекты аналогоцифрового оборудования АЦО на 30 каналов каждый. В АЦО предусмотрено место для установки 30 согласующих устройств для подсоединения каналов ИКМ к оборудованию АТС.

Стойка СОЛТ предназначена для согласовання аппаратуры линейного тракта с оборудованием оконечной станции, подачи дистанциокного питания на НРП, телеконтроля и сигнализации о состояния линейного тракта и ведения служебных переговоров.

Стойки СОО и СОО-С обеспечивают передачу и прием телефонных сигналов, сигналов управления и взаимодействия по трем или двум (СОО-С) 30-канальным системам, организацию каналов вещания и дискретной информации, дистанционное питание и контроль, а также ведение служебных переговоров. Стойка СОО-С питается от переменного тока. а СОО — от постоянного тока напряжением 60 В.

Структурная схема линии передачи с системой ИКМ-30 пока-

зана на рис. 123.

На необслуживаемых пунктах в системе телеконтроля (блоки ТК на оконечных станциях) предусматривается установка блоков контроля регенераторов КР, а также система служебной связи.

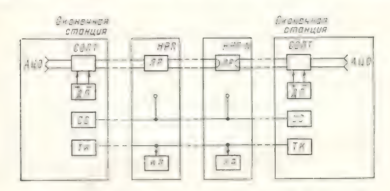


Рис. 123 Структурная схема линий передачи с системой ИКМ-30

Аналого-цифровое оборудование АЦО обеспечивает: сопряжение с использованием согласующих устройств аппаратуры ИКМ-30 с аппаратурой АТС; организацию с помощью автоматической коммутируемой дифсистемы двух- или четырехпроводного окоичания канала; аналого-инфровое преобразование 30 телефонных сигналов и одного сигнала звукового вещания в передающей части оборудования и цифро-аналоговое преобразование в прнемной части; ввод и вывод сигналов

дискретной информации.

Квазиэлектронные согласующие устройства АЦО предназначены для работы как с декадно-шаговыми, так и с координатными АТС. Эти устройства могут быть следующих типов: СИ — универсальное согласующее исходящее устройство, применяемое для стыка с приборами исходящего шнура АТС как при местных, так и междугородных соединениях; СВ — согласующее входящее устройство для стыка с приборами входищего шнура АТС при местных соединениях; СВМ — согласующее входящее устройство, предназначенное для стыка с приборами входящего шнура АТС при междугородных соединениях.

Для того чтобы обеспечить постоянное соотношение сигнал — шум, особенно при малых сигналах телефонного сообщения, квантование осуществляется неравномерно, т. е. с переменным шагом Т

(см. рис. 105). Для этого перед квантованием осуществляется сжатие динамического днапазона входного сигнала, а после квантования — его расширение. Совокупность операций сжатия и расширения днапазона называется компандированием сигнала. В аналого-цифровом преобразователе ИКМ-30 применяется квазилогарифмическая характеристика компандирования с использованием восьмиразрядного двоичного кодирования. Аналого-цифровое преобразование сигнала звукового вещания производится с исполь-

зованием частоты дискретизации 32 кГц.

Телеконтроль линейного тракта осуществляется с пульта для контроля регенераторов ПДКР. При этом на время поиска пеисправного регенератора аппаратура, работающая по данному тракту, выключается из эксплуатации и в линию с пульта для контроля регенераторов подаются тест-сигналы. По этим сигналам в соответствующем необслуживаемом регенерационном пункте НРП блоком контроля регенератора КР вырабатывается информация о неисправности линейного регенератора ЛР, которая передается на оконечную станцию. Секция телеконтроля совпадает с секцией дистанционного питания; каждый из десяти НРП настроен на соответствующую контрольную частоту.

Для организации соединительных линий между сельскими ATC используется аппаратура ИКМ-12 с помощью которой уплотияются одночетверочные кабели с полиэтиленовой изоляцией типа КСПП  $1\times4\times0.9$ ; КСПП  $1\times4\times1.2$  или ВТСП. Аппаратура включается по однокабельной схеме. Скорость передачи группового цифро-

вого сигнала в линии 704 кбит/с.

Аппаратура ИКМ-12 обеспечивает возможность передач по группе из 12 телефонных каналов, в каждой из иих имеется три сигнальных канала для передачи сигиалов управления и взаимодействия. В аппаратуре предусмотрена возможность организации канала вещания второго класса с полосой частот 100—6000 Гц вместо двух телефонных каналов, а также двух каналов для передачи дискретной информации со скоростью до 200 бит/с.

Оконечная станция состоит из 12-канального универсального блока ДУБ аналого-цифрового преобразования и блока оконечной

регенеративной трансляции БОРТ.

БОРТ осуществляет регенерацию принимаемого из линии группового сигнала, дистанционное литание линейных регенераторов и организацию по фантомной цепи канала служебной связи. Максимальная дальность связи станции составляет 50 км при семи НУП для кабеля с диаметром жил 1,2 мм и восьми НУП для кабеля с диаметром жил 0,9 мм.

Дистанционное питание промежуточных станций осуществляется либо с одной оконечной станции (при длине цепи до 30 км) или с двух стором (при длине линии до 50 км). Ток дистанционного питания составляет 80 мА напряжением от 15 до 150 В, которое зависиг от дальности сиязи. Служебная связь осуществляется по той же цепи, что и дистанционное питание.

Оборудование необслуживаемого регенерационного пункта размещено в контейнере, представляющем собой сварной цилиндр из стали с чугунной защитной крышкой и внутренней герметизирующей алюминиевой крышкой.

Односторонний линейный регенератор помещен в герметическом

полнэтиленовом корпусе.

В настоящее время разработан модернизированный вариант анпаратуры НКМ-12 — аппаратура НКМ-15 с 15 телефонными каналами тональных частот. Скорость передачи линейного сигнала составляет 1024 кбит/с.

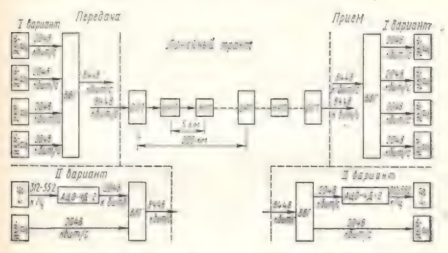


Рис. 124. Структурная схема системы НКМ-120

## § 71. СИСТЕМЫ ИКМ-120, ИКМ-480, ИКМ-1920

Система ИКМ-120 предназначена для организации 120 телефонных каналов и передачи различной дискретной информации. Она построена на интегральных микросхемах и используется на местных и зоновых телефонных сетях с применением высокочастотных симметричных кабелей типа ЗКАПАП 1×4, МКСА 4×4, МКСВ 4×4, МКСАП 4×4, МКСВ 4×4, МКСАП 4×4, МКСВ 4×4, МКСАП 4×4, МКСВ 1×4. Линейный тракт системы

построен по двухкабельной четырехпроводной ехеме

В системе ИКМ-120 различают два типа оконечных станций—
на 120 и 90 телефонных каналов. В первом случае (рис. 124) в оборудовании вторичного временного группообразования ВВГ формируется групповой поток со скоростью 8448 кбит с благодаря объединению четырех систем ИКМ-30. Во втором случае в оборудовании ВВГ объединяются сигналы аналого-цифрового преобразования
аппаратуры с частотным делением К-60П (АЦО-ЧД-2) и одной системы ИКМ-30.

В состав аппаратуры системы ИКМ-120 также входит оконечное оборудование линейного тракта ОЛТ, необслуживаемые НРП и

обслуживаемые *OPП* регенерационные пункты и контрольно-измерительные приборы — пульт для испытания линейных трактов и регенераторов *ПИЛТ*, пульт для настройки и проверки регенераторов *ПИРП* и пульт для измерения рабочего и переходного затуханий участков линейного тракта *ИЗКЛ* между *НРП*. *ПИЛТ* предназначен для измерения коэффициента ошибок в линейном тракте и может использоваться как при условии прерывания связи, так и без него.

Оборудование линейного тракта используется для дистанционного питания и контроля за работой *НРП*, а также для организации служебной связи. Дистанционное питание организуется по рабочим парам кабелей прямого и обратного направлений передачи. Длина секции дистанционного питания составляет 200 км, т. е. через каждые 200 км в линейном тракте устанавливаются *ОРП*. Номинальная протяженность регенерационного участка 5 км.

Встроенная система контроля и сигнализации позволяет автоматически, без перерыва связи контролировать работу всех узлов ВВГ, сигнализировать о неисправности с точностью до блока. Служебная связь между оборудованием ВВГ различных станций осу-

жиествляется по цифрому каналу.

Телеконтроль линейного тракта производится без перерыва связи по рабочим парам кабеля. Сигналы запроса, вырабатываемые в ОЛТ, и ответные сигналы из НРП передаются на частоте 6,4 кГц. Оборудование телеконтроля обслуживает участки линейного тракта длиной до 100 км с обенх сторон, т. е. длина секции телеконтроля составляет 200 км, причем телеконтроль может осуществляться в ручном и автоматическом режимах. В первом случае обеспечивается возможность выбора контролируемых направлений и номера секции, а во втором — все направления и секции контролируются поочередно, вплоть до момента обнаружения поврежденного регенератора.

Для служебной связи ОЛТ — ОЛТ или ОЛТ — НРП использу-

котся рабочне пары кабеля в полосе частот 300-3400 Гц.

В системе ИКМ-120 используются ИРП трех типов: НРП — Г8,

 $HP\Pi - K4 H HP\Pi - 02.$ 

НРП — Г8 предназначен для установки в грунт и рассчитан на восемь двусторонних регенераторов. Он состоит из корпуса, представляющего собой стальной цилиндр днаметром 720 мм и длиной 500 мм, и выемной кассеты, в которую устанавливаются регенераторы.

НРП — К4 устанавливается в смотровые колодиы кабельной сети или в цистерны НУПК-60П; он рассчитал на четыре двусторонних регенератора. Корпус НРП — К4 выполнен из чугуна, имеет герметизирующую крышку; его конструкция унифицирована с

НРП, используемым в ИКМ-30.

НРП — 02 предназначен для установки на железобетонных или деревянных опорах; он предусмотрен на два двусторонних регенератора. Корпус НРП-02 сделан из алюминия. Система НКМ-480 обеспечивает организацию до 480 каналов тональной частоты при скорости передачи в групповом тракте 34 368 кбит/с. Линейный тракт организуется по однокабельной схеме.

В состав аппаратуры входит оборудование третичного временного группообразования ТВГ (рис. 125), оконечное оборудование линейного тракта ОЛТ, обслуживаемые ОРП и необслуживаемые ИРП регенерационные пункты, а также контрольно измерительные приборы. Пульт для проверки нараметров регенераторов и наспортизации цифровых трактов ППРПТ-34 содержит генератор кодов

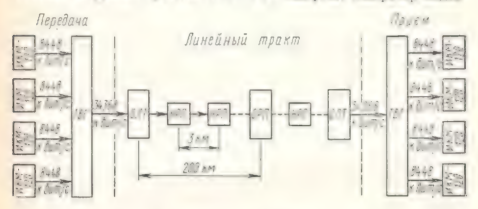


Рис. 125. Структурная схема системы ПКМ-480

ГК-34, имитатор кабельного участка ИКУ-34 и детектор ошибок ДО-34. Измеритель затухания кабельной линии ИЗЛК-34 предназначен для измерения затухания коаксиальных пар 1,2/4,4 мм кабеля МКТ-4, по которым работает система ИКМ-480. Этот прибор измеряет также сопротивление жил и сопротивление изоляции жил кабеля. Прибор для контроля регенерационных участков ПРКУ-34 обеспечивает оценку исиравности линейного регенератора в полевых условиях без перерыва связи по величине коэффициента ошибок и амилитуде импульсов на выходе регенератора.

Оборудование *ТВГ* осуществляет формирование группового потока со скоростью 34 368 кбит/с путем объединения четырех цифровых потоков (их скорость 8448 кбит/с), вырабатываемых в аппа-

ратуре ИКМ-120.

Аппаратура OJT обеспечивает дистанционное питание и контроль HPП, организацию служебной связи по отдельным нарам кабеля. Номинальная протяженность регенерационного участка составляет J км. Система телеконтроля и сигнализации в оборудовании TBГ обеспечивает автоматическое определение номера неисправного блока. Телеконтроль линейного тракта осуществляется без перерыва связи. Система участвовой телемеханики УТМ может обеспечивать наблюдение за 33 НРП. В автоматическом режиме

УТМ обеспечивает постоянный контроль коэффициента ошибок каждого направления передачи в пределах секции обслуживания (200 км).

Необслуживаемый регенерационный пункт *НРП-Г2*, применяемый в системе ИКМ-480, размещается в контейнере и устанавливается непосредственно в грунт. В одном контейнере размещаются два

линейных регенератора.

Система ИКМ-1920, так же как и ИКМ-480, используется на зоновых и магистральных сетях. Она имеет 1920 телефонных каналов. В системе используются кабели КМ-4 с коаксиальными парами 2.6/9.5 мм.

Таблица 6. Зависимость напряжения питания и длины линий от системы передачи

Тин системы	Максимальное напряжение дистанционного питания, В	Дальпость связи, км	
HKM-120 HKM-480	980 1300	600 2 500 12 500	
I1KM-1920	1700		

Аппаратура системы ИКМ-1920 состоит из оборудования четверичного временного группового преобразования ЧВГ, линейного тракта кабельных линий и специализированных контрольно-измерительных приборов. Структурная схема организации связи с использованием аппаратуры ИКМ-1920 подобна схеме, приведенной на рис. 125. Оборудование ЧВГ осуществляет объединение четырех третичных потоков, имеющих скорости 34 368 кбит/с, в общий групповой поток со скоростью передачи 139 264 кбит/с.

Оборудование линейного тракта обеспечивает дистанционное питание и телеконтроль оборудования ИРП, организацию служебной связи. Номинальная длина участка регенерации составляет 3 км, максимальное расстояние между обслуживаемыми регенера-

ционными пунктами 240 км.

Данные по дистанционному питанию и дальности связи систем ИКМ-120, ИКМ-480 и ИКМ-1920 приведены в табл. 6.

### Контрольные вопросы

Каково назначение авпаратуры КВ-12? Чем она отличается от вникратуры В-12-2?
 Какие типы обслуживаемых усплительных ставиий системы К-24-2 вы

знаете?

1 Какоза номинальная Аляна усилительного участка при использования ап-

паратуры К-60П и от чего она зависит?

1 Сколько существует студений прообразования частот в системе передачи К-60П?

5. В чем пречмущества аппаратуры V-00E по сравнению с K-60П?

Каково назначение аппаратуры передачи кабельных ценей КАМА? В чем ее отличие от КРР?

## АППАРАТУРА ПЕРЕДАЧИ ПО КОАКСИАЛЬНЫМ КАБЕЛЯМ

## § 72. СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ K-120

В аппаратуре К-120 применяется двухполосная двухпроводная система связи. Для передачи используется 120 каналов с полосой частот 60—552 кГц в направлении А—Б и 812—1304 кГц в направлении Б—А.

Система имеет оконечные пункты ОП, обслуживаемые пункты переприема ОПП и необслуживаемые усилительные пункты НУП двух видов—без выделения каналов и с возможностью ответвления и ввода выделеных групп каналов. При наличии оборудования ответвления и ввода выделяемых каналов НУП становится обслуживаемым НУП—ОУП, с таким же оборудованием, как и на ОП. На участке обслуживаемый переприемный пункт — оконечный пункт можно организовать до трех пунктов выделения. По коаксиальному кабелю также передаются сигналы телемеханики и контроля, НЧ в ВЧ служебной связи, контрольные частоты. С учетом всех этих сигналов общая полоса частот системы составляет 0,8—1491 кГц.

В состав оборудования ОП входит оборудование для формирования первичных 60-канальных групп с полосами частот 312—552 кГц — стойки нидивидуального преобразования СИП-60 (такие же, как в аппаратуре К-60); стойки преобразования первичных групп СПП и стойки линейного оборудования СЛО. Стойки СЛО осуществляют преобразование сигналов вторичных групп (60—552 кГц) в сигналы линейного спектра одного из направлений передачи (60—552 кли 812—1304 кГц), а также обратное преобразо-

вание на приеме.

В пунктах выделения первичных групп вместо стойки СЛО устанавливается стойка линейного оборудования пункта выделения СЛОВ.

Функциональная схема тракта передачи и приема оконечного пункта показана на рис. 126. От стоек СИП-60 в направления A-B сигналы с полосами частот 312-552 кГц поступают на оборудование сопряжения Одна из полос (на рисунке нижияя) проходит на вход усилителя без преобразования через фильтр верхиих частот K-312. От другой стойки эта полоса частот с помощью несущей частоты 612 кГц преобразуется в полосу 60-300 кГц и выделяется фильтром  $\mathcal{A}$ -300. От усилителя  $\mathcal{V}c$  общий спектр частот 120-канальной группы 60-552 кГц подается к оборудованию линейного тракта, куда включены полосовой фильтр  $\mathcal{A}$ -60. В линейный усилитель  $\mathcal{A}$ - $\mathcal{V}c$  и фильтр нижних частот  $\mathcal{A}$ -660. В линейном усилителе в общий линейный спектр направления A- $\mathcal{E}$  включается контрольная частота 564 кГц.

В обратном направлении Б—А передается полоса частот 120-канальной группы 812—1304 кГи, контрольная частота 1364 кГи, а также токи сигнализации и телеконтроля в полосе частот 1400—1412 кГц и ВЧ служебной связи 1485,6—1490,4 кГц. Эти частоты проходят через фильтр верхиих частот К-660, линейный усилитель ЛУс, изменяющий свое усиление под действием выделенией контрольной частоты приемника контрольного канала ПКК, переменный выравниватель В, основной усилитель Ус и поступают на преобразователь Пр. С помощью несущей частоты 1364 кГц получаем полосу частот 60—552 кГц, которая попадает в оборудование сопряжения линейного тракта со стойками индивидуального преобразо-

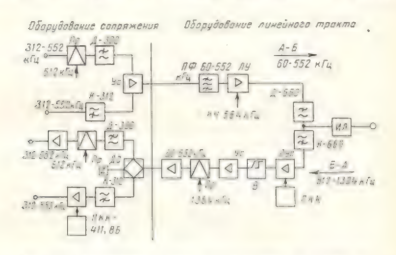


Рис. 126. Функциональная схема тракта передачи и приема оконечного пункта

вания. Здесь с помощью дифсистемы ДС и фильтров Д-300 и К-312, а также преобразователя Пр получаем две полосы частот 312—552 кГц 60-канальных групи. Усиление усилителей полосы частот 312—552 кГц регулируется контрольной частотой 411,86 кГц.

Устройства телеконтроля и служебной связи на данной схеме не показаны. Они установлены на стойке СЛО (или СЛОВ). Со стойки СЛО подается также дистанционное питание на НУП, выполненное по схеме «провод — провод» (центральная жила — трубка коакснального кабеля). Со станций А и Б подается постоянный ток 75 мА напряжением до 250 В.

Особенностью НУП системы K-120 является наличие одного усилителя для обоих направлений передачи, что повышает экономичность и надежность аппаратуры и позволяет использовать более

низкое напряжение дистанционного питания.

Функциональная схема тракта передачи НУП без выделения каналов приведена на рис. 127 (устройства телеконтроля и служебной связи не показаны). Линейные фильтры ЛФ1 и ЛФ2 выделяют рабочую полосу частот 120 каналов 60—1304 кГц и контрольную

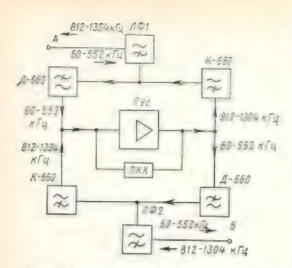


Рис. 127. Функциональная схема тракта передачи НУП без выделения каналов

частоту 1364 кГп. которая управляет усилением линейного усилителя ЛУс. От станции А многоканальный сигполосой частот 60-552 кГц проходит на вход ЛУс через направляющий Л-660. Усиленный сигнал также через фильтр Д-660 и линейный фильтр ЛФ2 проходит в линию.

От станции Б миогоканальный сигнал с полосой частот 812— 1304 кГц проходит через фильтр ЛФ2, направляющий фильтр верхних частот K-660.

ЛУс, снова К-660, ЛФ1 и поступает в линию.

Оборудование для ответвления и ввода сигналов первичных групп подключается на выходе  $\mathcal{I} \mathcal{Y} c$ . Усиление  $\mathcal{I} \mathcal{Y} c$  на контрольной частоте 1364 кГц составляет 34,1 дБ с возможностью регулирования в пределах  $\pm 5,36$  дБ.

### § 73. СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ K-300

Аппаратура системы передачи К-300 предназначена для организации 300 телефонных каналов по коаксиальным парам комбинированного кабеля КМБ-8/6. Для этой системы используют кабели с малогабаритными коаксиальными парами; диаметр трубки — 4,4 мм. На магистралях прокладывают один кабель: коаксиальные пары его используются для передачи в двух направлениях сигналов двух систем К-300, симметричные пары — для организации двух четырехпрободных каналов НЧ служебной связи и телеконтроля аннаратуры НУП, а сигнальная жила — для контроля за состоянием изоляции кабеля.

В аппаратуре К-300 применяется однополосная четырехпроводная система связи. Линейный спектр 300 каналов составляет 60-1300 кГц; он образуется из пяти 60-канальных групп. Схема образования линейного спектра и распределение частот показаны на рис. 128.

Из рисунка видно, что группы частот 1, 3, 4, 5 преобразовываются с помощью несущих частот 612, 1116, 1364, 1612 кГц; группа 2 частот передается в линию без преобразования.

Средняя длина усилительного участка системы K-300 составляет 5,8 км. Установочные регуляторы позволяют компенсировать затухание участков длиной от 5,3 до 6,1 км. Затухание более коротких участков дополняется с помощью искусственных липий, замещающих кабели длиной 0,355; 0,71; 1,42; 2,13 и 2,48 км. Между сосединми ОУП можно размещать до 40 НУП. Таким образом, длина участка между двумя обслуживаемыми усилительными пунктами достигает 240 км, а максимальная длина связи — 12 500 км.

При разработке системы передачи K-300 предусмотрена возможность организации ее на магистралях семи типов станций: оконечные пункты ОП; обслуживаемые усилительные пункты ОУП с

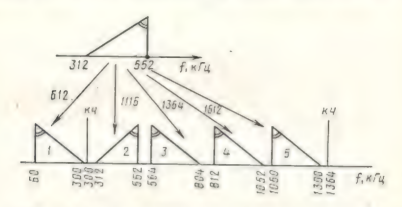


Рис. 128. Схема образования линейного спектра и распределение частот

круглосуточным обслуживанием; ОУП-А с некруглосуточным обслуживанием; ОУП с выделением групп каналов; необслуживаемые усилительные пункты НУП с устройствами автоматической регулировки уровня АРУ без контрольной частоты; НУП с АРУ и контрольной частотой; НУП с устройствами коррекции амплитудно-частотной характеристики АЧХ.

Качественные показатели телефонных каналов соответствуют рекомендациям МККТТ для многоканальных систем передачи кабельных линий. Часть каналов может быть использована для подключения аппаратуры передачи дискретной информации, тонально-

го или фототелеграфа, а также радновещания.

Для установки уровней при настройке магистрали в усилителях всех промежуточных пунктов предусмотрены ступенчатые регуляторы усиления, а для поддержания этих уровней в процессе эксплуатации— АРУ. В усилителях тракта приема оконечных станций, в ОУП и в части НУП (рекомендуется в каждом пятом) автоматические регуляторы уровня управляются контрольными частотами 1364 и 308 кГц. В остальных НУП используются АРУ, управляемые терморезисторами, закопанными с магистральными кабелями (на расстоянии 1 м от НУП) и реагирующими на изменение температуры грунта.

Элементы усилительного тракта одного направления заключены в герметизированный блок линейных усилителей БУЛ. В каждом НУП имеется четыре БУЛ, а также блоки с узлами служебной связи и телемеханики. Все эти блоки монтируют в контейнере НУП, который закапывают в грунт. Контейнер представляет собой стальной цилиндр высотой 930 мм с толщиной стенок 9 мм. Дно цилиндра, изготовленное из такого же стального листа, приваривают. Откидная верхияя крышка имеет резиновое уплотление, исключающее нопадание влаги. Над контейнером сооружается надземное помещение, позволяющее в случае необходимости открывать крышку контейнера при неблагоприятной погоде.

Для служебных переговоров техинческий персонал околечного пункта, обслуживающий систему К-300, использует канал магистральной служебной связи МСС, организованный по одному из каналов системы К-300. Связь остальных ОУП и НУП осуществляется по двум четырехпроводным каналам НЧ, организованным по симметричным парам кабеля. Для компенсации затухания кабеля каналы НЧ оборудуют усилителями служебной связи УСС, размещен-

ными во всех НУП.

Питание УСС осуществляется по отдельным цепям дистанционного питания с использованием тех же симметричных пар. Поэтому качество служебной связи не зависит от состояния цепей, питающих систему К-300.

Оборудование оконечных пунктов системы К-300 состоит из аппаратуры преобразования и сопряжения, а также аппаратуры ли-

нейного тракта.

Аппаратура преобразования и сопряжения представляет собой аппаратуру индивидуального оборудования— стойки СИП-60, СТВ-ДС-60 и СИО-24п; группового преобразования— унифицированиые стойки первичных УСПП-1, УСПП-2 и вторичных УСВП-1 и УСВП-2 преобразователей; генераторного оборудования— СУГО-I-4 и СУГО-II; коммутационной аппаратуры— стойки коммутации первичных групп СКП-1 и вторичных или трегичных 30-, 60- или 300-канальных групп СКВТ-1.

Аппаратура линейного тракта (на две системы) включает в себя: стойку линейных усилителей и корректоров оконечного пункта СЛУК-ОЙ; стойку дистанционного питания СДП; стойку телемеханики и дистанционного питания СТДП; стойку питания аппаратуры линейно-аппаратного цеха СПЛ; стойку унифицированного

оборудования служебной связи ССС-1 или ССС-2.

Анпаратура индивидуального преобразования была рассмотре-

на ранее.

Унифицированная стойка первичного преобразования УСПП предназначена для преобразования токов из спектра 12-канальных групп частотой 60—108 кГц в спектр 60-канальных (вторичных) групп частотой 312—552 кГц в тракте передачи и обратного преобразования в тракте приема. Стойки УСПП-1 рассчитаны на формирование пяти 60-канальных групп (300 каналов) из 25 12-канальных групп с прямым или инверсным расположением каналов.

Стойка УСПП-2 служит для формирования двух 60-канальных групп (120 каналов) с возможностью доукомплектования 60-канальными блоками до полной емкости (300 каналов).

Функциональная схема стойки УСПП показана на рис. 129.

Первичная 12-канальная группа с полосой частот 60—108 кГи через входной согласующий трансформатор Tp и фильтр инзких частот  $\mathcal{L}$ -125 подается на преобразователь  $\Pi p$ . Сюда же подается и соответствующая несущая частота. Полезные полосы частот выделяются полосовыми фильтрами  $\Pi \Phi$  и объединяются в группу 312—522 кГи. Устройства объединения и разъединения первичных групи представляют собой трансформаторы с несколькими обмотками. Режекторный фильтр  $P\Phi$ -411,85 устраняет частоту 411,85 из общего спектра частот, которая затем используется в качестве контрольной, вводимой в выходной усилитель Vc.

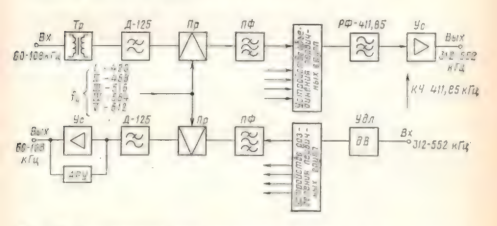


Рис. 129. Функциональная схема унифицированной стойки первичных пресбразователей УСПП

В приемном тракте УСПП полоса частот 312—552 кГц через удлинитель подается на устройство разделения и полосовые фильтры  $\Pi\Phi$ , выделяющие необходимую полосу частот. После преобразователя и фильтра  $\mathcal{A}$ -125 12-канальная группа со спектром частот 60—108 кГц усиливается усилителем Ус, который управляется кон-

трольной частотой 84,14 кГц.

Примерно по такой же схеме построена аппаратура стойки вторичного преобразования УСВП, предназначенная для преобразования токов из спектра частот основной вторичной группы 312—552 кГц в спектр частот основной третичной группы 812—2044 кГц в тракте передачи и обратного преобразования в тракте приема. К стойке подаются пять 60-канальных групп с полосами частот 312—352 кГц, которые с помощью несущих частот 1364, 1612, 1860, 2108 и 2356 кГц и полосовых фильтров преобразуются в полосы 812—1052, 1060—1300, 1308—1548, 1556—1796 и 1804—2044 кГц,

составляющие после объединения общую полосу частот 812—2044 кГц.

Токи несущих и контрольных частот УСПП получают от генераторного оборудования— стойки СУГО-I, а УСВП— от стойки СУГО-II.

Стойка линейных усилителей и корректоров оконечного пункта СЛУК-ОП служит для усиления сигналов в диапазоне частот 60—1300 кГц, обеспечения номинальных уровней в точке сопряжения линейного тракта с преобразовательным оборудованием и для автоматической и ручной коррекции амплитудно-частотных характеристик линейного тракта. Оборудование линейного тракта, устанавливаемое на стойке, позволяет организовать тракты передач и приема для двух систем.

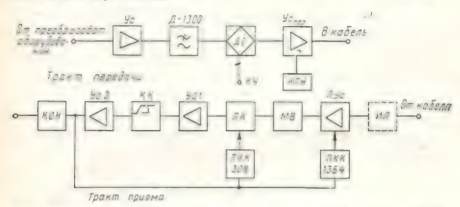


Рис. 130. Функциональная схема стойки линейных усилителей и корректоров оконечного пункта СЛУК-ОП системы K-300

Функциональная схема СЛУК-ОП системы K-300 приведена на рис. 130.

В тракт передачи включены два усилителя, фильтр нижних частот  $\mathcal{U}$ -1300 и дифсистема  $\mathcal{U}$ С, с помощью которой вводятся частоты 308 и 1364 кГц. Усилитель передачи Успер имеет контур прямого

наклона КПН (контур предыскажения).

В тракт приема предусмотрена возможность включения искусственной линии HJ. В линейный усилитель JJc входят устройства APУ, управляемые контрольными токами 1364 кГц. После JJc включены: магистральный выравниватель MB; переменный контур IJK, управляемый контрольным током частотой 308 кГц; усилитель JcI (с плоской характеристикой); косинусный корректор KK; второй усилитель JcI и контур обратного наклона KOH, компенсирующий действие контура предыскажения тракта передачи. Косинусные корректоры используются для ручной регулировки амплитудно-частотной характеристики AUX в процессе настройки.

Приемник контрольного канала ПКК выделяет ток частотой 1364 кГц и после усиления и выпрямления сравнивает его уровень

с эталонным значением, выработанным в этом же ПКК. Разность тока воздействует на терморезистор, включенный в цепь отрицательной обратной связи ЛУс, и изменяет АЧХ последнего так, чтобы компенсировать погрешности грунтовых АРУ, накопившиеся на части магистрали (от предшествующего ПКК-1364).

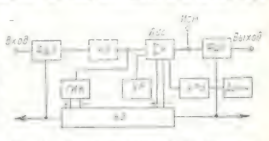
 $\Pi KK$ -308 отличается только фильтром и настройкой резонансных контуров. Воздействие его на  $\Pi K$  компенсирует температурные искажения  $\Pi Vc$  участка  $OV\Pi$ - $OV\Pi$ , ощутимые в нижней части

передаваемой полосы.

На СДП размещены устрейства листаниненного питания двух

систем K-300. Устройства ДП каждой системы состоят из основного и резервного комплектов. В состав СДП входят фильтры, стабилизаторы тока, преобразователи напряжения и автоматическое устройство переключения с основного комплекта на резервный.

В состав оборудования СТДП входят четыре платы ДП УСС и че-



комплекта на резервный. Развилирати на вем Нуп с автомати-В состав оборудова-

тыре платы преобразователя напряжения. Стойка ССС с усилителями и коммутационно-вызывным оборудованием каналов служебной связи является типовей для всех многоканальных систем.

На СПЛ установлены угольные регулиторы напряжения, автоматические выключатели и устройства расгределения и защиты иапряжением 21,2 В, питающие аппаратуру. Ток обычно подается от городской сети через выпрямитель, работающий в буферном режиме с аккумуляторной батареей, а при отсутствии капряжения в городской сети — от указанной батарен.

Обслуживаемая усилительная станция имеет следующую аппаратуру: СЛУК-ОУН, две стойки листанционного питания СДН, стойку телемеханики и дистанционного питания СТДП, стойку

СПЛ и ССС-1 или ССС-2.

Стойка СЛУК-ОУП отличается от СЛУК-ОП наличием линейного выравнивателя вместо магистрального выравнивателя и фильтра Д-1400, а также тем, что в ней нет контура обратного наклона КОН.

Оборудование HMII состоит из четырех блоков линейных усилителей БУЛ, блока усилителя служебной связи, блока линейных трансформаторов служебной связи, блока телемеханики, выносно-

го шупа грунтовой АРУ и четырех линенных щитков.

Структурная схема ПУП с АРУ без КЧ для одного направления передачи приведена на рис. 131. Блови БУЛ для обоих направлений передачи одинаковы, поэтому на рисунке показана схема только одного БУЛ Си нади системы К-300 приходящие с линии,

поступают на фильтр дистанционного питания  $\Phi \Pi \Pi$ , отделяющий сигналы ВЧ от постоянного тока ДП. Кроме того, в  $\Phi \Pi \Pi$  размещены разрядники, включенные параллельно коаксиальной паре и защищающие аппаратуру от грозовых разрядов. Через ВЧ-часть одного  $\Phi \Pi \Pi$ , усилитель  $\Pi V \varepsilon$  и ВЧ-часть другого  $\Phi \Pi \Pi$  сигналы системы К-300 проходят на следующий участок.

Для защиты аппаратуры от продольных напряжений, которые могут быть наведены электрифицированными железными дорогами и линиями электропередачи, предусмотрены узлы защиты УЗ.

В каждом БУЛ имеются генераторы измерительно-контрольных частот ГИК, выдающие частоты 1398 и 2704 кГц. По сигналу, переданному с ОУП по ценям телемеханики, выходы генераторов подключаются к входу линейного усилителя. Ток с частогой 1398 кГц, лежащей в пределах усиливаемой полосы, проходит по тракту до следующего ОУП, где он может быть измерен избирательным прибором (измеряет урозень только с частогой 1398 жГц). По результатам измерения можно определить величину усиления и участок повреждения. Ток с частогой 2704 кГц в линии затухает и до следующего НУП не доходит. Однако наличие тока с частотой 1304 кГц, подаваемой в линию с ОП во время измерений, приводит к тому, что на выходе усилителя данного НУП появляется ток с частотой 1400 кГц, которая является разностью между частотами 2704 и 1304 кГц. Эта частота распространяется по линии. На следующем ОУП измеряют уровень частогы 1400 кГц избирательным прибором и по результатам измерении судят о величине затухания нелинейности данного НУП.

В схеме линейного усилителя с ть уставовочими регулятор УР

для ручной регулировки уровия.

Влок БУЛ для НУП с коррекцией отличается от БУЛ с АРУ с КЧ тем, что в нем предусмотрен специальный корректор амплитудно-частотной характеристики, а затухание, вносимое элементами корректора, компенсируется дополнительным усилителем. Габариты БУЛ всех трех модификаций одинаковы, а их конструкции обеспечивает возможность взаимной замены.

Напряжение дистанционного питания на НУП подается по схеме «провод - провод» по центральным жилам коакснальных пар. Максимальное напряжение постоянного тока, подаваемого в линию, равно 980 В. Оно обеспечивает питание до 20 НУП от ОУП в каждую сторону; ток в цепи дистационного питания равеч

35 мА.

### § 74. СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ К-1920

Система K-1920 представляет собой однополосную, четырехпроводную связь с линенным слектром 312—8524 кГп, что позволяет организовать 1920 каналов тональной частоты или 300 каналов тональной частоты и один телевизионный канал.

В первом случае для сокращения оборудования линейный спектр формируют из основных вторичных 60-канальных и третич-

ных 300-канальных групп следующим образом. Одну вторичную группу частот полосой 312—552 кГц передают по линии без преобразования, а вторую преобразуют несущей частотой 1116 кГц и передают инжиюю боковую полосу частот 564—804 кГц. Одну третичную группу частот передают без преобразования в полосе 812—2044 кГц, а следующие пять преобразуют несущими частотами 4152, 5448, 6744, 8040 и 9336 кГц и используют для передачи нижние боковые полосы.

Во втором случае сигналы звукового сопровождения гелевидения с частотами 0,03—15 кГи преобразуются несущей частотой 273 кГи и передаются верхней боковой полосой частот 273,03—288 кГи (подавляя несущую и нижнюю боковую полосу с помощью фазоразностной схемы). К двум вторичным группам телефонных каналов, по которым передаются (как и в первом варианте) частоты с полосой 312—804 кГи, добавляются еще три группы, преобразованные несущими частотами 1364, 1612 и 1860 кГи в полосы 812—1052, 1060—1300 и 1308—1548 кГи. Спектр телевизионного сигнала составляет 1891—8491 кГи с несущей частотой 2491 кГи, причем по линии передают верхнюю боковую полосу модулированного сигнала, несущую и часть инжней боковой полосы частот.

Кроме указанных сигналов в линейный тракт подают также (постоянно или по мере надобности) ряд частот для измерений и управления устройствами АРУ. Основной контрольной частотой является 5974 кГц; используются также КЧ 308, 1056, 8544 кГц; частоты 3372 и 4656 кГц применяют для измерения уровней, а 1364,12 кГц — для обнаружения усилителя с повышенной нели-

нейностью.

Длина усилительного участка системы К-1920 составляет 6 км

с отклонениями не более чем на ±0,3 км.

В отдельных случаях затухание более коротких участков доводится до нормы с помощью искусственных линий. Между соседними обслуживаемыми усилительными пунктами ОУП может быть размешено не более ЗО НУП, поэтому расстояние между соседними ОУП не превышает 186 км. Максимальная протяженность переприемных участков каналов и групп составляет 1500 км. Для организации связи на большие расстояния в переприемных трактах используют транзитные соединския отдельных каналов первичных, вторичных или третичных групп. В отдельных ОУП, называемых ОУП-П, предусмотрена возможность выделения одной или двух вторичных групп с линейным спектром 312—552 и 564—804 кГц, однако во избежание чрезмерных искажений амплитудночастотной карактеристики не следует выделять такие вторичные группы более чем в трех ОУП на переприемном участке.

Для телевизновных каналов большой протяженности также применяют транзитные соединения, которые организуют как по видео-, так и по линейному спектру. Ответвления для телевизионных программ можно осуществлять во всех ОУП, а введение их в

линейный тракт системы К-1920 - только в ОУП-П.

Макенмальния дальчесть связи с использованием аппаратуры

К-1920 составляет 12 500 км.

С целью уменьшение объема оборудования и 80°. НУП используют упрещенные АРУ в завенниго действия, т. е АРУ без контрольных частот. Датчинами этих АРУ являются терморезисторы, закопанные в групт вблизи (до 1 м) от магистрального канала. Сопротивление такого датчика, изменяющееся в зависимости от температуры грунта, в свою очередь, пызывает изменения тока подогрева терморезистора который явлиется регулирующим элементом переменного выразнивающего контура, включенного в цепь отрицательной обратной сьязи линейного усилителя. При этом погрешность компенсации температурных изменений затухания кабеля не превышает ±0,26 дБ.

Дополнительными причинами честабильности уровней являются колебания температуры в помещениях НУП, а также изменения параметров элементов аппаратуры (при старении). Эти изменения. суммируясь с погрешностями APV без КЧ, могут вызвать в линейном тракте недопустниме отплонения ученей. Поэтому на каждом 5-8-м НУП вместо АРУ без КЧ устанавливают АРУ прямо-

го действия, управляемый контрольной частьтой 5974 кГн.

На всех ОУП и ОП также используют АРУ, управляемый КЧ 5974 кГц (для компенсации температурных изменений затухания прилегающего участка кабеля), но, краме того, в тракт передачи включают переменные выравнивающие явитуры управляемых КЧ 308. 1056 и 8544 кГп.

В аппаратуре ОУП и ОП прелусмотрены устройства для корректирования амелиту восчастотной апрактеристики тракта передачи участка ОУП-ОП, по-воляющие уменьшать исравномерность этих характеристик до установленных пределов В их число входят подчисточные контуры, магистральные и косинусные корректоры:

Характеристики затухания подчистечных контуров ПК имеют резонансный характер. чимчем частоты максимального затухания ПК размещены в раздичных частях линейного спектра. С помощью линейных поиденсаторов, входящим в ПК, эти частоты можно смещать в пределах 100-300 кГч. а также регулировать затухания с помощью подчисточного контура.

Магистральные корректоры изменяют АЧХ в пределах често линейного слектра 270-8600 кГи. Как правило, они используются при настройке магистражей и не подлежат перестройке в процессе

эксплуатации.

Для корректирования фатово-частотной характеристики линей. ного тракта в аппаратуре ОМП и ОП предусмотрены постоянные и переменные фазовые корректоры, которые используются только

при организации телевизновного канала.

Для облегчения технического обслуживания аппаратуры многочислениих НУП (удалениям от ОУП до 90 км) в системе К-1920 используются устройства телемеханики. Они позволяют с любого НУП передать на питающий ОУП восемь сисвалов о нарушениях

режимов работы, а с ОУП на любой питаемый НУП — два сигна-

ла-команды для выполнения необходимых измерений.

Из двух систем К-1920, организуемых по кабелю КМБ-4, одну считают основной, а другую — резервной. В случае повреждения линейного тракта основной системы поврежденный участок автоматически замещается соответствующим участком линейного тракта другой системы. Для этого в ОУП, отстоящих друг от друга примерио на 400 км (ОУП-П), устанавливают специальную аппаратуру для переключения трактов.

В системе передачи К-1920 имеются следующие станции: оконечный пункт — ОП МТС (междугородная телефонная станция); оконечный пункт телевизнонных каналов и звукового сопровождения — ОАМТ: обслуживаемый усилительный пункт — ОУП; обслуживаемый усилительный пункт с переключением трактов --ОУП-П; необслуживаемый усилительный пункт с автоматической регулировкой уровия по контрольной частоте с усилителями служебной связи — НУП с АРУ по КЧ с УСС; необслуживаемый усилительный пункт с автоматической регулировкой уровня по контрольной частоте без усилителей служебной связи — НУП с АРУ по КЧ без УСС; необслуживаемый усилительный пункт с автоматической регулировкой уровня по температуре грунта без контрольных частот с усилителями служебной связи — НУП с АРУ без КЧ с УСС; необслуживаемый усилительный пункт с автоматической регулировкой уровия по температуре грунта без контрольных частот и без усилителей служебной связи — НУП с АРУ без КЧ и без УСС; необслуживаемый усилительный пункт с автоматической регулировкой уровня без контрольных частот с более мощным блоком автотрансформатора — НУП-М с АРУ без КЧ.

Взамен вышедшей из строя аппаратуры НУП или ОУП во время ремонта кабеля применяется передвижная промежуточная уси-

лительная станция ПУС-5 или ПУС-7.

В настоящее время применяется усовершенствованная система передачи К-1920У, а также система VLT-1920 на транзисторах, разработанная в ГДР. Основные параметры всех трех систем пе-

редачи примерно одинаковы.

Оконечный пункт систем К-1920 и К-1920У включает аппаратуру индивидуального преобразования СИП-60, СТВ-ДС-60, СИО-24п; группового преобразования УСПП, УСВП, СТП; генераторное оборудование — СУГО-1, СУГО-11, СТГО; оборудование линейного тракта и коммугационную аппаратуру.

В оборудование линейного тракта входит следующая аппара-

тура.

1. Стойки линейных усилителей СЛУ. Эти стойки бывают десяти видов (от СЛУ-1 до СЛУ-10) и огличаются друг от друга различными фазовыми корректорами и АРУ. В системе К-1920У применяются стойки линейных усилителей и корректоров СЛУК, а в К-1920 к стойкам СЛУ добавляются стойки СККУ усовершенствоманных косинусных корректоров. Они служат для компенсации на-

капливающихся амплитудно-частотных искажений линейного

тракта.

2. Стойка переменной амплитудной коррекции СПАК (применяется в системе К-1920У). Она корректирует амплитудно-частотные искажения во всем линейном спектре частот с помощью косинусного корректора, автоматически регулирует АЧХ линейного тракта по четырем контрольным частотам 308, 1056, 5974 и 8544 кГи, подает две последние контрольные частоты устройствим переключения трактов и подключает устройства ответвления телевизномного сигнала.

3. Стойка для объединения и разделения телефонных каналов СОРТК, обеспечивающая работу четырех трактов: двух трактов

приема и двух трактов передачи.

4. Стойка линейных усилителей соединительной линии МТС — телецентр СЛУТ. Она компенсирует затумание кабеля соединительной линии, корректирует фазовые характеристики, выделяет телевизнонный канал и сигнал звукового сопровождения из общего спектра при совместной передаче спектра частот телефонии в телевидения, а также обеспечивает работу двух трактов — передачи и приема.

5. Стойка заграждающих фильтров и дифсистем СЗФД, объединяющая и разделяющая 300 каналов тональных частот и канал телевидения (со звуковым сопровождением) в случае их совмест-

ной передачи.

6. Стойка косинусных телевизионных корректоров СККТ, предназначенная для дополнительной амплитудной коррекции канала телевидения.

7. Стойка переключения трактов СПТР.

8. Стойки высокочастотного транзита и введения телевизионных программ СТВТ, а также их контроля СКТП.

9. Стойки телеобслуживания СТО и служебной связи ССС.

10. Шкаф дистанционного питания ШДП.

В состав линейного оборудования входят также контрольноизмерительный стенд, генератор финсированных частот для контроля усилителей, токораспределительная стойка и видеоконтроль-

ное телевизнонное устройство.

Типовые группы телефонных каналов образуются с помощью унифицированного преобразовательного и генераторного оборудования. Количество стоек СТВ-ДС и СИП-60, образующих первичные группы, определяется в зависимости от потребности в каналах данного ОП-МТС. Как правило, число их столь значительно, что для удобства технического обслуживания выделяют специальную секцию линейно-яппаратного цеха (ЛАЦ) или даже отдельный цех, обеспеченный необходимой измерительной и коммутационной аппаратурой, а также резервными стойками СИП-60.

Количество стоек УСПП, образующих вторичные группы, определяют исходя из того, что общее число включаемых в них первичных групп должно быть равно сумме групп, подведенных от стоек СИП-60, плюс число первичных групп, входящих в траизитиые

соединения и резервные группы.

Количество необходимых комплексов УСВП, образующих третичные группы, определяют аналогичным подсчетом числа вторичных групп, используемых в оконечных и транзитных включениях. Емкость стоек УСВП такова, что для организации всех каналов системы К-1920 (32 вторичные группы) достаточно двух стоек.

Для коммутации вторичных групп цепи от СИП-60 и траизитных плат подключают к входам УСПП через стойку коммутации первичных групп СКИ-1 емкостью на 50 первичных групп. Цепи от входов и выходов УСВП проходят через стойки коммутации вторичных или третичных групп СКВТ-1 емкостью на 30 групп.

Количество генераторных стоек СУГО-1 и СУГО-11 определяют

исходя из потребности в токах несущих и контрольных частот.

Линейный спектр системы К-1920 образуется с помощью преобразователей третичных групп, размещенных на стойке трегичных групп и питаемых током несущих частот от стойки задающих геператоров и третичных несущих частот СГТО. Обе стойки выпускаются в двух вариантах: СТП, СТГО и СТП-1, СТГО-1.

На СТП подают от входов трактов персдачи УСВП две вторичные группы частот с общей полосой 1556-2044 кГц и пять третичных с полосами 812—2044 кГц каждая. С помощью токов несущих частот 4152, 5448, 6744, 8040 и 9336 кГп, получаемых с СТГО, полосы ияти третичных групп преобразуются в общую полосу 2108-8524 кГц и после объединения с полосой вторичных групп, проходящих через СТП без преобразования, образуется спектр 1556-8524 кГи. принятый в системе К-1920 для передачи 1620 телефон-

ных каналов (взамен программы телевидения).

При непользовании стоек СТП-1 и СТГО-1 полоса двух вторичных групп 1556-2044 кГц объединяется с полосой 2108-4636 кГц, образованной из двух третичных групп с помощью несущих частот 4152 и 5448 кГи. Полученный 720-канальный слектр 1556-4636 кГц используется для уплотнения соединительных коаксиальных набелей. В системе предусмотрена также возможность добавить в этому спектру полосу еще пяти вторичных групп, занимающих на выходе УСВП полосу 312-1548 кГц, и таким путем получить 1020-канальный спектр 312 -4336 кГп, используемый для уплотнения радиорелейных стволов, а также в аппаратуре К-1020Р.

Пострыение стоек гретичных групп аналогично стойкам вторичвых групп УСВП, рассмотренным ранее. В трактах передачи находятся преобразователи, фильтры, выравниватели и удлинители. Тракты объединяются с помощью развизывающего устройства, аы-

полненного на трансформаторах.

Кроме перечисленных ныше устройств в тракт приема эключены усилители. Общими для трактов передачи и приема являются пять блоков регуляторов несущих частот РНЧ, которые дают возможность устанавливать требуемый ток для каждого преобразователя.

Стойка СТП получает несущие частоты от СТГО, оборудованной основными и резервными комилектами аппаратуры и соответственно двумя задающими генераторами ЗГ-1024, с которых выходное напряжение с частотой 1024 кГи подается на распределитель мощности РМ-1024. Для получения несущих частот используются делители, преобразователи и умножители частоты. Каждая несущая частота имеет свой усилитель (в основном и резервном комплектах), объединенный устройством автоматического переключения с основного комплекта на резервный при понижении уровия, получаемого от основного оборудования.

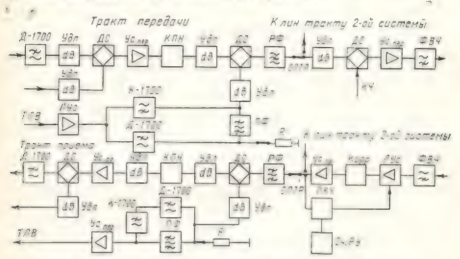


Рис. 132. Функциональная слема лишейного тракта станшин ОП-МТС

Задающий генератор ЗГ-1024 представляет собой кварцевый транзисторный автогенератор, заключенный в двойной термостат с устройством для автоматической стабилизации амплитуды. Автогенератор установлен во внутрением термостате. Термостат с автогенератором, устройство, управляющее его работой, а также устройство стабилизации амплитуды и буферный усилитель помещены в наружный термостат. При нарушении тепловых режимов в термостате срабатывает сигнализация.

Функциональная схема линейного тракта станции ОП-МТС при-

ведена на рис. 132.

В левой части рисунка в трактах передачи и приема находится оборудование, объединяющее и разъединяющее телефонные и телевизионные каналы. Если сигналы телевидения не передаются, то спектр 300 каналов ТЧ, пройдя в тракте передачи через фильтр инжинх частот Д-1700 и удлинитель, объединяется со спектром 1620 каналов в дифсистеме ДС и далее сигнал 1920 каналов ТЧ поступает на усилитель передачи Успер, предыскажающий контур, удлинитель и вторую дифсистему.

Сигналы телевидения и звукового сопровождения ТЛВ поступают по соединительному кабелю из телецентра на линейный усилитель ЛУс. Телевизионный канал проходит через фильтр K-1700 и далее через удлинитель на дифсистему. Сигналы звукового со-провождения, пройдя через фильтр Д-1700, выделяются полосовым фильтром ПФ 273-288 аГи. На общем выходе фильтров К-1700 и ПФ нет токов с частотами 300-1548 кГц, в связи с чем исключается возможность внесения помех в передачу 300 каналов ТЧ. Режекторный фильтр  $P\Phi$  не пропускает частот 5974 и 8544 к $\Gamma$ и, которые затем непользуются в качестве контрольных. После РФ показаны контакты стойки переключения трактов СПТР, осуществляющие замену линейных трактов.

Контрольные частоты вводятся в дифсистему, стоящую перед усилителем передачи Усичь. Фильтры верхних частот, нижних частот (до 270 кГц) и устройства дистанционного питания находятся

в шкафу.

В приемном тракте сигнал проходит через ФВЧ, ЛУс, постоянные, переменные и регулируемые корректоры Корр и дажее через Усвр на стойку СПТР. К выходу усилителя приема подключены приемники контрольных каналов ПКК, управляемые счетно-решающим устройством Сч.РУ.

После  $C\Pi TP$  включены режекторный фильтр  $P\Phi$  для контрольных частот и устройства, разделяющие телевизнонный и группу

телефонных каналов (на 1620 и 300 каналов).

Резисторы R служат эквивалентами нагрузок при отключении

сигналов телевидения и эвукового сопровождения.

Необслуживаемые усилительные пункты системы К-1920 составляют примерно 90% всего оборудования и оказывают существенизе влияние на качество передачи и технико-экономические показатели системы. Для НУП разработана металлическая цистерна диаметром 2,6 м и длиной 4 м, которую закрывают теплоизолированной крышкой и закапывают в грунт. В помещении НУП предусмотрены освещение, вентиляция и датчики сигналов нарушения работы. В малим отсеке расположены вводы для вабеля и оборудование для автоматического пополнения воздуха в кабеле, а в большом — усилительное и вспомогательное оборудование. Температура воздуха внутри НУП поддерживается постоянной с точностью ±7°C номина тьного среднегодового значения.

Основными элементами НУП являются линейные усилителя ЛУс для обоих направлений передачи. Сигнал на каждый ЛУс подается от кабеля через фильтр верхних частот ФВЧ и устройства защиты. К коаксизльным жилам также подключаются фильтры нижних частот, через которые проходят токи дистанционного пи-

тания.

Липейные усилители с АРУ и фильтры размещены на усилительной стойке СУ-НУП. На вволной стойке СВ-НУП смонтированы платы телемеканики, переговорно-вызывное устройство, пачель сигнализации и генератор для проверки нелинейности НУП.

При наличин на магистрали укороченных участков затуханиз их увеличивают искусственными линиями ИЛ, заменяющими участки кабеля длиной 0,25; 0,5; 1,25; 1,5 и 2,5 км. ИЛ размещаются на стойке СУ-НУП и включаются в тракт между входным фильтром ВЧ и входом ЛУс Подключаются они коаксиальными шну-

В НУП с АРУ без КЧ используется регулировка усиления ЛУс в зависимости от изменения гемпературы термолатчика, закапываемого в грунт на расстоянии примерно 20 м от НУП. С АРУ без КЧ конструктивно совмещено устройство контроля за исправностью линейного тракта Оно содержит резонансный усилитель, настромный на контрольную частоту 5974 кГп, выпрямитель и реле. Если уровень понтрольной частоты, проходящей по тракту, синжиется на 4.35 дБ и более, то с данного НУП по запросу с ОУП подается сигнал с помощью устройств телемеханики.

Устройства АРУ с КЧ в ИУП отличаются наличием ПКК-5974, вход которого подилючен к спеннальному выходу ЛУс. Приемник контрельного канала содержит узконолосные фильтр (выделяюший 5974 кГц), резонансный усилитель, настроенный на ту же ча-

стоту, и магнитоэлектрическое регулирующее устройство.

В состав аппаратуры обслуживаемого усилительного системы К-1920 входит усилительное оборудование с устройствами АРУ и корректорами амплитудно-частотной и фазово-частотной характеристик, всломогательное оборудование служебной связи, телемеханики и контрольно-измерительное, а также оборудование

электропитания.

Сигналы с линии проходят через ФВЧ и ЛУс, аналогичные соответствующим элементам НУП с АРУ по КЧ. В случае необходимости на входе ЛУс, так же как и на НУП, могут быть предусмотрены И.Л. После ЛУс включены постоянные и переменные корректоры, магистральные контуры, используемые для установочной коррекции АЧХ, и усилитель передачи Устер, компенсирующий затухание перечисленных элементов. Далее следуют косинусные корректоры, в состав которых также входят усилители. Затем через ФВЧ усилениые и откорректированные сигналы проходят на следующий участок. К выходу косинусного корректора подключены входы четырех ПКК, выделяющие контрольные токи с частотами 308, 1056, 5974 и 8544 кГц. Выходы ПКК подключены к счетнорешающему устройству, через которое КЧ 5974 кГи воздействует на контур АРУ цепи отрицательной обратной связи ЛУс, а остальные - на соответствующие корректирующие контуры. Перечисленные узлы повторяются и в линейном тракте другого направления передачи.

К выходим коеннусных корректоров любого лицейного трактя через развязывающие резисторы может быть подключена аппаратура ответвления телезизионных программ либо к тракту одного (А-Б), лябо другого (Б-А) направления передачи первой системы К-1920. В случае повреждения трактов первой системы предусматривается автоматическое переключение на тракт соответствующего направления второй системы. Для этого использованы ПКК-5974 и ПКК-8544. Если уровни этих КЧ понижаются на 13 дБ и более, то с помощью ПКК срабатывает реле, переключающее

аппаратуру ответвления на тракт второй системы.

Различают ОУП с введением телевизнонной программы ОУП-ВТ и ответвлением ОУП-ОТ. На станции ОУП-ВТ сигнал после стойки переменной амплитудной коррекции СПАК подается на стойку переключения трактов СПТР и далее на стойку выделения и введения программ телевидения СТВТ-ОУП. Основной тракт на резервиый переключается автоматически на стойке СПТР.

На станини ОУП-ОТ программы телевидения ответвляются на

стойке СОПТ.

В трактах ОУП-В можно влести или выделить одну или две эторичные группы в дианазоне частот 312—552 или 312—804 кГц. В состав оборудования ОУП-В входят также стойка прямого прохождения сигнала СППр, стойка переключения трактов СПТР и стойка выделения вторичных групп СВВГ. Со стойки СВВГ выделения вторичная группа может быть либо передана в другие системы передачи, либо использована в пункте выделения для организации каналов ТЧ.

#### § 75. СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ VLT-1920

В настоящее время оборудование систем К-1920 и К-1920У, выполненное на электронных лампах, заменяется транзисторным оборудованием VLT-1920, разработаниям промышленностью ГДР. Оборудование линейного тракта этой системы предназначено не только для работы по коаксиальным парам 2,6/9,4 кабелей КМБ-8/6 и КМБ-4, но в парам 1,2/4.6. В последнем случае длину усилительного участка уменьшают до 2,67 ± 0,15 км. При этом длина секций ОУП-ОУП сокращается до 86 км (вместо 186 км в системе К-1920), но количество НУП остается равным 30.

На наждом ОУП системы VLT-1920 имеется возможность ответвления, введения и выделения каналов телевидения, а также выделения из линейного спектра второй и третьей 60-канальной

групп в диапазоне частот 312-804 кГц.

В пачестве преобразовательного оконечного оборудования используется аппаратура формирования групповых трактов системы K-1920V, поэтому расположение групп каналов и телевизионного сигнала в линейном спектре частог остается прежими. Различие в том, что в системе VLT-1920 для контроля уровня линейного сигнала на ИУП применяется ток частотой 9500 кГц, поэтому общий линейный спектр составляет 0.27—9500 кГц, т. е шире, чем в K-1920 (0.27—8524 кГц). В системе VLT-1920 используются две контрольные частоты—308 и 8544 кГц; первая— для конгроля линейного тракта, вторая—для автоматической компенсации затужания при изменениях температуры грунта. Для коррекции случайных отклонений сигиала используется ручная настройка резонансных корректоров на ОУП или ОП.

В состав линейного тракта входит следующее оборудование. 
1. Стойка линейных усилителей и корректоров VLB — для восстановления линейного сигнала на прилегиющем усилительном участке, коррекции линейного сигнала, регулировки и подачи дистанционного питания на НУП, автоматической компенсации разброса затухания кабеля за счет температурных изменений по КЧ 8544 кГи, формирования контрольных частот 308 и 8544 кГи Оборудование стойки позволяет организовать тракты для двух систем передачи, а стойка VLB-ОУП — для одной.

2. Стойка VI.Z — для объединения и разделения 300 какалов ТЧ и канала телевидения, коррекции фазово-частогных характеристик канала телевидения, взедения, ответвления и гранзита го обизмонных каналов, выделения каналов, выделения второй и третьей вторичных 60-канальных групп с преобразованием третьей группы в спектр 312—552 кГц VLZ-ОП отличается от VLZ-ОУП наличием оборудования для объединения и разделения многоканального

сигнала на 300-канальную группу и телезизирникий сигнал.

 Стойка VPM для проведения измерений, проверки и гонтроля исправности съемных блоков аппаратуры линейного гракта.

4. Стойка VKД — для организации служебной связи. т. чесиг-

нализации и телеуправления.

5. Стойка VLÚ-НУП — для компенсации затухания сигнала, выравнивания линейного сигнала, организации служебной связи и передачи сигналов извещения о состоянии НУП, приема сигнала управления с ОУП для подключения генератора к линейному усилителю. Оборудование VLU размещается в герметизированиом контейнере из алюминиевого сплава. Оно включает в себя блоки линейных усилителей, служебной связи и телемеханики. Контейнеры можно устанавливать в цистернах, железобетонных колодцах, а также непосредственно в грунте.

В системе VLT-1920 используются линейные усилители трех модификаций: усилитель передачи в стойке VLB, усилитель приема в этой же стойке и линейный усилитель в оборудовании VLU, Все усилители выполнены на печатных платах с применением высоко-

стабильных транзисторов.

Автоматическая регулировки уровия в НУП системы VLT-1920 при изменении температуры грунга в пределах ±12,5° С осуществляется по току дистанционного питания (АРУ по ДП) на участке ОУП—ОУП Ток ДП регулируется на ОУП в соответствии с изменением тока КЧ 8541 кГц. С изменением тока дистанционного питания изменяется и пода: рев терморезистора, который находится з цепи обратной отрицательной связи усилителя НУП. В связи с этим меняется и его усиление. Следовательно, при измечении температуры грунта (и вслед за ней уровия КЧ) усиление всех НУП данного участка изменяется одинаново Такое построение АРУ позволяет упростить аппаратуру НУП.

Дистанционное питание подается по схеме «внешний провод внутренний провод» коаксиальной пары с заземлением внешнего провода. При длине секции ОУП—ОУП, равной 186 км, дистанционное питание осуществляется током 74—101 мА при напряжении 95 В.

Состояние линейного тракта контролируется устройствами телемеханики. С каждого НУП на ОУП поступают сигналы о состоянии кабеля и аппаратуры, с ОУП на НУП подается один сигнал управления для включения в тракт измерительного генератора. Эти сигналы передаются по симметричным парам коаксиального кабеля. По ним также организуется постанционная служебная связь ПСС между ОУП и участковая служебная связь УСС для связи ОУП со своим НУП.

Система передачи К-1920П. Комплекс аппаратуры этой системы предназначен для организации 1920 телефонных каналов на коаксиальных парах кабелей гипа КМ-4 или КМ-8/6. При этом на симметричных парах этих кабелей применяется распределительная

система передачи К-24Р.

Линейный слектр частот системы К-1920П при передаче 1920 телефонных каналов составляет 312—8524 кГц. Эту систему можно использовать также для передачи 300 каналов ТЧ (в спектре 312—1548 вГц), сигналов изображения телевидения (1891—8491 кГц) и звуковых сигналов телевидения (273—288 кГц). Длина усилительного участка системы составляет 6 км. Макеимальная длина участка между обслуживаемыми усилительными пунктами зависит от типа применяемого кабеля и составляет для кабеля КМ-4—246 км. а для кабеля КМ-8/6—186 км. В ОУП предусмотрено выделение одной вторичной группы ВГ в линейном спектре 312—552 кГц или двух ВГ—312—804 кГц. В любом ОУП могут быть организованы контроль и ответвление, а также ВЧ транзитые линии или выделение и ввод телевизионных программ.

В систему входят: ОП — оконечный пункт линейного тракта; ОУП — обслуживаемый усилительный пункт; ОУП-В — обслуживаемый усилительный пункт с выделением вторичных групп; ОУП-ВТ — то же, с выделением и введением программы телевидения; ОУП-ОТ — то же, с ответвлением программы телевидения; ОУП-Т — то же, с транзитом по некоторым системам передачи; НУП основной — необслуживаемый усилительный пункт без устройства АРУ; НУП регулирующий — то же, с автоматической послерегулировкой по контрольной частоте 8544 кГц и предрегули-

ровкой по температуре грунта.

Линейный тракт системы К-1920П включает следующую аппа-

ратуру.

1. Стойка линейных усилителей и корректоров СЛУК. Она предназначена для усиления сигналов в диапилоне частот 0.25—9,5 МГи, коррекции амплитудно- и фазово-частотных характеристик, а также автоматической регулировки усиления линейного тракта с помощью линейных контрольных частот 8541 и 308 кГи. Стойка имеет также генераторное оборудование для КЧ.

2. Стойки телемеханики СТМ. Их используют для передачи команд управления на включение и выключение генераторов контроля между ОУП и НУП на полусекциях дистапционного лита-

ния, приема сигналов извещения с контролируемых НУП при автоматическом определении номера извещающего НУП, приема сигналов «Норма», «Повреждение», «Предупреждение», «Авария», а также для дистанционного питания систем телемеханики, установленных на НУП,

3. Стойка контроля днаграммы уровней и шумов линейного тракта СК обеспечивает контроль состояния усилительного оборудования на участке ОУП-ОУП и непрерывный контроль шу-

мов на участках ОУП-ОУП и ОП-ОП.

4. Определитель обрыва дистанционного литания ООДП предназначен для определения участка обрыва цепи ДП линейного тракта и цепи ДП телемсканики путем полачи напряжения обратной полярности в эти цепи и измерения тока в них.

5. Линейные усилители основного НУП создают филсированное усиление в соответствии с длиной предшествующего усилитель-

ного участка.

 Для дистанционного питания линейных усилителей служит стойка СДП-4, с помощью которой можно питать до 20 НУП одной системы К-1920П в обе стороны от ОУП или двух систем в одну

сторону от ОП.

НУП регулирующий преднавиачен для компенсации затухания усилительного участка и автоматической регулировки температурных изменений затухания четырех усилительных участков с помощью устройств АРУ по контрольной частоте 8544 кГц (послерегулировка) и устройства АРУ по температуре групта (предрегулировка). Регулирующим является первый или второй и далее каждый НУП.

Система передачи К-3600. Система передачи К-3600 на транзисторах позволяет организовать 3600 телефонных каналов по двум коаксилльным парам типа 2,6/9,4 кабеля КБМ-8/6 или КБМ-4. Вместо 1800 телефонных каналов можно передавать сигналы трех ка-

налов звукового вещання и одного канала телевидения.

Пальность связи системы — 12 300 км; длина усилительного участка составляет 3 км. т. е. на таком расстоянии устанавливаются НУП. Они бывают трех типов: нерегулирующий — только для усиления уровия многоканального сигнала; регулирующий НУП-Р — с устройствами АРУ, устанавливается через 15 км (каждый пятыл НУП); корректирующий НУП-К — с устройствами коррекции, устанавливается через 63 км (каждый 20-й). Максимальная длина секции ОП-ОУП или ОУП-ОУП, как и при системе VLT-1920, составляет 186 км, т. с. на ней размещается до 61 НУП.

Спектр частот системы К-3600 составляет 70—18500 кГц. Сигналы 12 300-канальных трегичных групп запимают полосу частот 812—17596 кГц, кроме того, передаются контрольные частоты 768, 9216 и 18432. Вместо сигналов мести инжинх третичных групп можно передавать сигналы телевидения зукового сопровождения

и двух программ звукового вещания.

Одновременно с системой K-3600 равработана и применяется распределительная система K-1020P, с помощью которой органи-

зуется 1020 телефонных каналов по двум коаксиальным парам 1,2/4.6 кабеля КМБ-8,6, а также система К-24Р, в которой используются кабели КМБ-8/6 и КМБ-4 с симметричными жилами, благодаря чему по комбинированному кабелю КМБ-8./6 одновременно можно организовать  $3600 \cdot 4 + 1020 \cdot 3 + 24 = 17$  484 телефонных канала.

Линейный спектр системы К-1020Р образуется из двух вторич-

ных 60-канальных груки и трех третичных 300-канальных.

Общий комплекс оборудования систем передач по кабелю КМБ-8 б состоит из преобразовательного оборудования для формирования сигналов групповых трактов и оборудования сопряжения для систем К-3600 и К-1020Р; оборудования линейного тракта системы К-3600; оборудования линейного тракта системы К-3600; оборудования линейного тракта системы К-1020Р; оборудования системы К-24Р; оборудования служебной связи и телемеханики.

Каждая система передачи (К-3600, К-1020Р, К-24Р) имеет отдельные тракты дистанционного питания. Оборудование служебной связи и телеобслуживания НУП для всех систем общее.

В последних выпусках аппаратуры систем передачи К-3600, К-1920 используются стойки индивидуального преобразования

СИП-300, КМ-300, КМ-600.

Стойка индивидуального преобразования СИП-300 предназначена для преобразования токов тональных частот днапазона 300—3400 Гц в днапазон частот 60—108 кГц стандартных 12-канальных групп на передаче и обратного преобразования на приеме. Стойка может комплектоваться на 300 телефонных каналов — СИП-300; на 252 канала с генераторным оборудованием и задающим генератором СИП-ГО—252 ГЗ; то же, на 120 каналов — СИП-ГО—120 ГЗ и на 144 канала — СИП-144. Генераторное оборудование, размещенное на стойках СИП-ГО—252, СИП-ГО—120 (стоики без задающего генератора), может работать от любой из частот 372, 128 и 60 кГц, подаваемых от узлового типового генераторного оборудования. Один комплект генераторного оборудования стойки СИП-ГО—252 может обеспечить токами несущих частот, данную стойку и еще четыре стойки СИП-300 (без генераторного оборудования), т. е. всего 1452 канала.

Аппаратура может использоваться на магистральной в зоновой сетях связи с передачей сигналов взаимодействия в полосе канала

тональных частот.

В стойке предусмотрена организация каналов звукового вещания в знаназоне частот 8%—96 кГи, по одному каналу в каледой 60-канальной группе, а также возможность ввода групповой конт-

рольной частоты 84,14 кГц.

Стойни канальных преобразователей КМ-300 и КМ-600 (на 300 и 600 каналов соответственно) выпускаются в ГДР. Они предназначени для преобразования тональных частот в спектр частот 60—108 кГц основных первичных групп на передаче и обратнюю преобразования на приеме. В оборудовании используется предварительная ступень преобразования— предгруппа, а также предусмотре-

на возможность работы сигнального канала как в полосе канала тональных частот, так и вне ее. При этом емкость стойки КМ без вынесенного сигнального канала составляет 600 каналов, а с вынесенным — 300 каналов.

#### Контрольные вопросы

 Какая аппаратура въздит в сестав обсрудеватия от нечного пункта смстемы передачи К-120?

2 Какова данка упастка между твуни ОМП в тинии сътан в системе дере-

дачи К-300?

3 Что представляет собой истастушивлений усилительный пунка?

4 Какими преимуют твами обладает системи передачи VI Т-1921 по гравнению с К-1920?

#### ГЛАВА ХІІ

## ГЕНЕРАТОРНОЕ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## § 76. СХЕМА И ПРИНЦИП ДЕИСТВИЯ ГГНЕРАТОРА ГАРМОНИК

Как указывалось выше, для образования каждого канала аппаратуры системы передачи дальней связи необходима песущая частота. Эти частоты получают от генератора гармонив, который является нелинейным устройством. Если на вход генератора гармоник подают синусондальное напряжение от задающего генератора, то форма синусонды сильно искажается и на выходе получают много гармоник. Эти гармоники в дальнейшем выделяются узкополосными полосовыми фильтрами, усиливаются усилителями несущих частот и подаются в каналы.

Функциональная схема генератора гармоник приведена на рис. 133, а. Генератор состоит из катушки индуктивности L. конденсатора С, выпрямительного моста из четырех днодов и трансформаторов. Мост выполняет функции удвоителя частоты для получения четных гармоник, так как ехема обеспечивает получение только нечетных гармоник. На рис. 133, 6 показака эквивалентная схема генератора гармоник с включенным на входе задающим генератором 3Г.

Сердечник катушки индуктивности L выполнен из оксифора с высокой магнитной проницаемостью. Такая катушка имеет практически примоугольную петлю гистеречиса (кривую намагничивания) — зависимость индукции B от напряженности иоля H- и насыщается уже при малых токах. Поскольку индуктивность катушки L пропорциональна крутизне кривой намагничивания B=I(H), при малых токах индуктивность будет большой, а при некотором их возрастании она резко уменьшится, так как наступает режим насыщения.

Рассмотрим, как изменяется ток, проходя через сопротивление нагрузки  $R_n$  (рис. 134). При подаче на вход генератора гармоник

(см. рис. 133) тока i от задающего генератора  $3\Gamma$  в первом полупериоде, пока ток изменяется от 0 до  $-i_{12}$ , индуктивность катушки велика и ток от генератора проходит в основном через конденсатор C и сопротивление нагрузки  $R_{\rm H}$ , т. е. конденсатор будет заря-

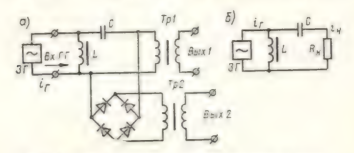


Рис. 133 Схема генератора гармоник экспоненциальных импульсов (генератора гармоник с недвнейной катушкой):

a — упрошенная схема, b — эквивалентная схема, с заменой всех нагрузочных устройств сопротивлением нагрузки

жаться. Когда ток достигнет значения —  $i_{sep}$ , сердечник катушки окажется насыщенным и ее индуктивность упадет почти до нуля. Катушка накоротко замкиет цепь конденсатора C и сопротивление нагрузки — резистора  $R_n$ ; конденсатор быстро разрядится через это сопротивление, т. е. в нагрузке ток будет максимальным, при-

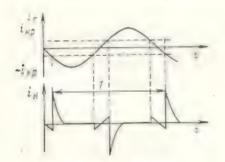


Рис. 134. Форма токов в схеме генератора гармоник

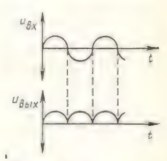


Рис. 135. График напряжений на входе и выходе диодного моста в схеме генератора гармоник

чем его направление обратно направлению тока  $i_r$  заряда конденсатора. В остальную часть полупернода тока в нагрузке не будет, так как ток генератора замкнется через малое сопротивление катушки L. Во втором полуперноде процесс повторится, но импульс тока в нагрузке будет обратной полярности.

Импульсы тока в нагрузке можно разложить на ряд синусондальных составляющих (гармоник) основной частоты задающего генератора. Анализ показывает, что эти гармоники нечетные. Для получения четных гармоник диодный мост обеспечивает двухнолупериодное выпрямление, т. е. удвоение частоты подаваемых на его вход гармоник (рис. 135).

Таким образом, в выходной обмотке трансформатора Тр! будут нечетные гармоники частоты задающего генератора, а в выходной обмотке трансформатора Тр2 — четные. Гармоники выделяются с выходов 1 и 2 узкополосными фильтрами и используются в

качестве несущих и контрольных частот.

# § 77. УНИФИЦИРОВАННОЕ ГЕНЕРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Стойка СУГО-1. Стойки унифилированного генераторного оборудования (СУГО) входят в состав оконечных станций многока-

нальных систем передачи Они бывают нескольких типов:

стойки СУГО-1-1 и СУГО-1-2 устанавливают на оконечной станции системы передачи К.60 и К.60п (стойка СУГО-1-2 монтируется в пунктах транзита и в ней нет устройства для образонания индивидуальных и несущих частот);

стойку СУГО І З применяют на оконечной станции системы пе-

редачи К-24-2:

стойку СУГО-І-4 используют на оконечной станции систем нередачи К-300, Р-600 и К-1920.

В табл. 7 приведены номинальные частоты, создаваемые в стой-

ках СУГО и СКЧ.

Несущие и большая часть контрольных частот на стойках СУГО-І формируются на основе опорной частоты 128 кГц задающего генератора, стабилизированного кварцевым резонатором (ЗГ-128). Исключение составляют контрольные частоты 84,14 и 411,86 кГц, для получения которых кроме гармоник частоты опорного генератора используется кварцевый генератор с частогой колебаний 8,14 кГц. Относительная погрешность частоты задающего генератора 128 кГц составляет ±2·10-7 за две недели непрерывного действия в рабочих дианазонах температур; такой показатель гарантируется в течение трех месяцев непрерывной работы генератора после его первоначального вилючения.

В стойках СУГО-1 предусмотрен 100% ный резерв оборудования, за исплючением автоматических переключающих устройств и распределителей мощности, которые не резервируются. Переключение с основного оборудования на резервное производится авто-

Схема стойки СУГО-І-1 представлена на рис. 136.

Индивидуальные несущие частоты образуются с помощью геиератора гармоник  $\Gamma\Gamma$ -4. Этот генератор работает от частоты 4 к $\Gamma$ ц, получаемой после деления частоты 128 кГц на 32. Эту функцию выполняет блок ДЧ-128/4;12; он выдает частоту 12 кГц. Фильтры

Назначение частот	Поминальные частоты, кГц	Стойки
Индивидуальные песущие	64, 68, 72, 76, 80, 84, 88, 92, 96, 100, 104, 108	СУГО-1-1, СУГО-1-3,
Несущие первичных групп- основного и дополнительного спектров	420, 414, 468, 516, 564, 612	СУГО-1-4 СУГО-1-1, СУГО-1-2, СУГО-1-4
Несущие первичных групп инверсного спектра	252, 300, 348, 396	CYTO 11,
Несущая системы К-24-2 Несущая вторичной группы	120 564	СУГО-І-2, СУГО-І-3 СУГО-І-1,
Контрольная первичной груп- пы	84, 14.	СУГО-1-2, СУГО-1-2, СУГО-1-3,
Контрольная вторичной груп- пы	411, 86	СУГО-1-4 СУГО-1-1, СУГО-1-2,
Линейные конгроичные систе	16, 112, 248	СУГО-1-4 СУГО-1-1, СУГО-1-2
Линейные контрольные си-	64, 104	СКЧ СУГО-1-3

нидивидуальных несущих частот ФИНЧ выделяют из спектра ГГ-4 все индивидуальные несущие частоты, за исключением частоты 108 кГц, которая поступаст от генератора гармоник ГГ-12. Такой способ получения частоты 108 кГц позволяет значительно уменьшить в тракте этой частоты помехи, которые возникают от частот  $108\pm4$  и  $108\pm8$  кГц. Повышенное требование к защищенности тока частоты 108 кГц от помех вызвано тем, что она участвует в получении несущей частоты третичной группы 4152 кГц на стойке СУГО-II.

С выхода фильтров ФИНЧ напряжения индивидуальных несущих частот 64, 68, 72,..., 108 кГц поступают на входы усилителей УИНЧ и далее через автоматические переключающие устройства

ПУИНЧ подаются на распределители мощности РМ.

Для уменьшения затухания в проводах межстоечного монгажа, которое зависит не только от длины кабеля, но и от условий согласованности нагрузок со стойками СУГО-I-1, включены два выносных распределителя мощности индивидуальных несущих частот РМИНЧ, выполненных в виде щитков, устанавливаемых на одной из боковых стенок стоек СИО.

От РМИНЧ индивидуальные несущие частоты подаются на стойки СИО; к одной плате РМИНЧ можно подключить оборудование индивидуального преобразования общей емкостью до 300 ка-

налов тональной частоты.

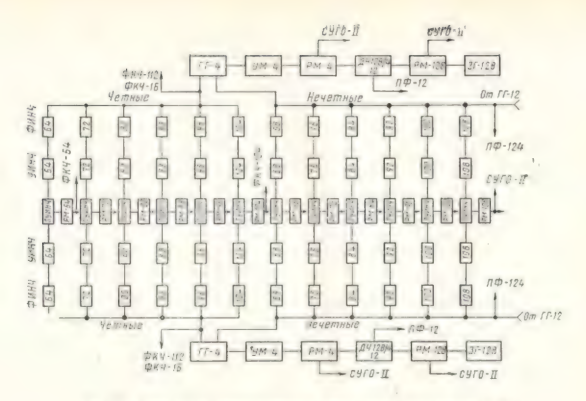


Рис. 136 Схема стойки унифицироганного генераториего оборудожания СУГО-1

Стойка генераторного оборудования и платы РМИНЧ могут быть не полностью нагружены на модемы индивидуального преобразования. В этих случаях на выходе стойки СУГО в платах РМИНЧ предусмотрены замещающие сопротивления. Для установки уровия тока индивидуальной несущей частоты на стойке СИО-24 или СИП-60 в платах РМИНЧ предусмотрена регулировка уровня в пределах ±0,9 дБ от среднего значения.

Несущие частоты первичного преобразования образуются от генератора гармоник ГГ-12. С помощью фильтров групповых несущих частот ФГН из богатого нечетными гармониками переменного тока, поступнющего на выход генератора гармоник ГГ-12, выделяются следующие групповые несущие частоты: 252, 300, 348, 396, 420, 444, 468, 516, 564 и 612 кГц. Далее токи этих частот усиливаются усилителями УГН и через автоматические переключающие устройства ПУГН нодаются на распределители мощности РМ.

Несущие частоты первичной и вторичной групп подаются радиально двумя лучами набеля РК-74, причем длина каждого луча не

должна превышать 50 м.

Токи контрольных частот 84,14 и 411,86 кГц образуются в результате преобразования токов индивидуальных несущих частот 76 и 420 кГц частотой кварцевого генератора 8,14 кГц (76+8,14=84,14; 420—8,14=411,86 кГц). После преобразования эти токи усиливаются, фильтруются и поступают на усилитель УКЧ, к которому подключены основные и резервные частоты. УКЧ обеспечивает высокую стабильность частоты и уровня на выходе; к нему подключено также антоматическое переключеющее устройство и распределитель мошности.

На стойках СУГО-I-1 и СУГО-I-2 предусматривается возможность одновременного переключения (в пределах одной стойки) интания всех преобразователей от резервного оборудования и обратно с помощью ключа, установленного на панели защиты и сигнализации. Переключающие устройства контрольных индивидуальных и групповых несущих частот дают возможность автоматически или вручную переключить с основного на резервный комплект оборудования, но обратное переключение с резервного на основной

комплект производится только вручную.

Цени питання узлов генераторного оборудования проходят через панель защиты и сигнализачии ПЗС, на которой установлены

предохранители и реле, а также сигнальные лампы.

Линейные контрольные частоты в стойке СКЧ образовываются полобно рассмотренному выше Все винейные контрольные частоты 16 112 и 248 кГи формируются на основе опорной частоты задающего генератора 8.0 кГи, стабилизированного кварцевым резонатором. С выхода этого генератора напряжение усиливается до необходимой мощности и подается на генератор гармоник, который преобразует синусониальное напряжение частоты 8.0 кГц в остроконечные ямпульсы, насышенные гармониками, кратными этой частоте. Гармоники 16 112 и 248 кГц выделяются соответствующими филы рами и усиливаются. С выхода усилителей контрольных час-

тот основного и резервного комплектов токи соответствующих ионтрольных частот поступают на автоматические переключающие устройства ПУКЧ, к выходу которых подключены распределители мощности. СКЧ рассчитана на питание как от источников постоянного тока напряжением 21,2 и 24 В, так и от источников переменного тока напряжением 220 В В послетием случае на стойке устанавливаются два выпрямителя пля питания узлов основного в резервного оборудования.

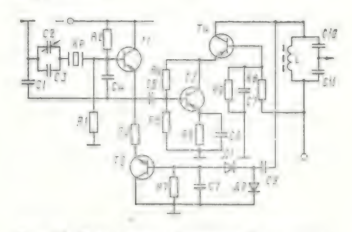


Рис. 137. Скема кварцевого генетатота (свтогенератора)

Задающий генератор ЗГ-128. Номинальная частота задающего генератора выбрана равной 128 кГц исходя из необходимости обеспечения требуемой стабильности, а также возможности образования частот 4 и 12 кГц. Задающий генератор состоит из кварцевого генератора в термостате, выходного буферного усилителя и устройства для управления пологревом термостата.

В слеме кварцевого тенератора (автогенератора) три каскада.

Первые два каскада изображени на рис. 137.

Первый каскад является генератором с самовозбуждением на кварцевом резонаторе с емкостным делителем C2-C3-C1. Переменный конденсатор C2, включенный последовательно с кварцевым резонатором KP, по воляет регулировать частоту генератора в пределах  $\pm 0.6$  Гц. С помощью резисторов R2 и R1, образующих делитель напряжения, выбирается режим работы транзистора T1. Нагрузкой этого транзистора служит резистор R3 и транзистор T2; переменное напряжение частот 128 кГп подается через конденсатор C5 на следующий наскад — транзисторы T3 и T4, включенные последовательно. Такая схема включения имеет большое входное сопротивление, за счет чего почти исключается влияние последующей части схемы на режим автогенератора.

Одним из факторов, вызывающих нестабильность частоты генератора, является непостоянство амплитуды колебаний в кварцевом

резонаторе. Действие этого фактора значительно ослабляется ехемой, в которой транзистор Т2 вилючен в цепь отрицательной обратной связи ООС автогенератора в качестве переменного сопротивления постоянному току в цепи ООС. Переменное напряжение обратной связи, снимаемое с коллектора Т4 через конденсатор С9, подается на выпрямитель, соетоящий из диодов Д1 и Д2. Выпрямленное напряжение выделяется на резисторе R7 (переменная составляющая закорачивается конденсатором С7) и подается на базу (минус на базе, илюс на коллекторе). Этот транзистор имеет п-р-п-проводимость, поэтому он запирается отрицательным напряжением. Чем больше напряжение на выходе усилителя ТЗ-14, тем больше выпрямленное отрыцательное напряжение на базе Т2, тем сильнее он будет запираться, т. с. будет увеличиваться сопротивление  $R_{\mathrm{int}}$  участка коллектор-эмиттер. Следовательно будет увеличиваться сопротивление нагрузки транзистора Т1-R3- Ran и падать напряжение. Это напряжение (плюс на корпусе, минус на эмиттере T1), приложенное к базе T1 через резистор R1, уменьшает ток через транзистор, а значит, и выходное напряжение нагрузки R3-R<sub>зв.</sub> Таким образом автоматически регулируется и поддерживается постоянным выходное напряжение.

Цепочка, состоящая из параллельно включенных резисторов R6 и конденсатора C6, служит для подачи автоматического смещения частот на базу T3. Постоянная составляющая коллекторного тока, проходя через резистор R6, создает в нем падение напряжения (переменный ток проходит через конденсатор C6), которое через резистор R6 прикладывается к базе траизистора T3 (плюс на базу, минус на эмиттер). Чем больше коллекторный ток, тем больше положительное напряжение на базе, которое автоматически

уменьшает коллекторный ток.

Такую же функцию выполняет и цепочка R9-C7.

В цепь коллектора транзистора T-I включен резонансный контур L—C10—C11, настроенный на частоту 128 вГц. Часть напряжения через емкостной делитель C10—C11 (чтобы уменьшить влияние последующих каскадов на автогенератор) подается на резонансный усилитель и далее на двухкаскадный буферный усилитель.

Все элементы автогенератора (кроме выходного буферного усилителя) размещены в термостате, внутри которого поддерживается температура 60°С. Относительное изменение частоты колебания генератора в рабочих диапазонах температур и изменения питающих напряжений не превышают  $\pm 1\ 10^{-7}$ , т. е. частота изменяется не

более чем на 0,013 Ги.

Делители частоты. Работу делителя частоты рассмотрим на примере делителя ДЧ-128/4, с помощью которого делением частоты 128 кГц получаем частоту 4 кГц. Структурная схема делителя приведена на рис. 138, а, форма напряжения в различных участках схемы — на рис. 138, б.

Формирующее устройство  $\Phi \mathcal{Y}$  образует импульсы запуска первого делителя II-128/2. Синусондальное наприжение вида I от генератора 128 к $\Gamma$ ц подается на вход  $\Phi \mathcal{Y}$ , где оно поладает на огра-

ничитель, на выходе которого получаем импульсы напряжения вида 2. Затем это напряжение дифференцируется (вид 3) и после выпрямителя, пропускающего ток одного направления, получим им пульсы напряжения вида 4, которые полаются на делитель  $H_1^4$ 128/1. Этот делитель выполнен в виде триггера с двумя устойчивыми состояниями, управлиемого импульсами фермирующего



него делителя ДЧ-8/2 импульсы с частотой 4 кГц подаются на вход резонансного усилителя Ус, который усиливает их по мощности и выдает синусондаль-

ное напряжение 4 кГц.

Распределители мощности. Распределители модилости РМ подключаются к выходам автоматических переключающих устройств и являются переходиыми элементами между инми и нагрузкой—

стойками СИП, СГП и др.

На рис. 139 показан распределитель мощнисти индивидуальных несущих частот. Он состоит из согласовывающего трансформатора Tp и резисторов RI и R2 сопротивлением 137 Ом каждый, которые являются эквивалентами нагрузки. Уровекь на выходе распределителей мощности индивидуальных несущих частот равен +10 дБ на нагрузке 67,5 Ом.

Распределятели мощности контрольных частот построены по такой же схеме. Количество включенных резисторов зависит от числа подключенных стоек. Иногда на выходе РМ включается уд-

линитель.

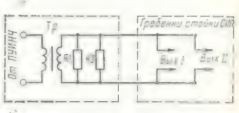
Защита от перенапряжений и сигнализации. Основные и резервное оборудование стоек СУГО и СКЧ получает пятание по отдельным независимым цепям.

В унифицированном генераторном оборудовании предусмотрена сигнализация: перегорания предохранителей, отсутствия или изменения напряжения источников пит ния (21,2 и 24 В), изменения уровня несущих и контрольных частот, отклонений температуры

термостата от допустимых пределов.

Стойка СУГО-И. В состав оборудования стойки СУГО-И входят два комплекта (основной и резервный) нанелей с приборами для образования частоты 124 кГц; два генератора гармоник ГГ-124; семь пар панелей для выделения групновых несущих час-

тот 612, 1116, 1364, 1612, 1860. 2108. 2356 кГи: панели для выделения групповой несущей частоты 4152 кГц; устройства, образующие контрольные частоты 308 и 1364 кГц для линейного тракта системы К-300. контрольные частоты 1056,3372. 4656. 5974 8544 кГц для системы К-1920 и частоту 1552 кГц для конт. Гл. 130. Схема распределителя медиюроля трактов третичных групп, - часовляющих и услучатия Кроме того, стойка СУГО-ІІ



имеет следующие устройства: вспомогательные — для проверки частот генераторов 5974 и 8544 кГц, распределительно-смешивающие РСУ-300 и РСУ-1920 для питания, сигнализации и контроля.

## Контрольные вопросы

1. Какоз принцип действия генератора гармоник? 2. Каково назначение генератора гармоник ГГ-4?

3. Из киких основных блоков состоит задиощий генератор?

4. Как работает делитель частоты ЛЧ-128/4?

#### ГЛАВА ХІІІ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ К АППАРАТУРЕ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ПО ЛИНИЯМ СВЯЗИ

#### § 78. АППАРАТУРА ВЫДЕЛЕННЯ ПЕРВИЧНЫХ И ВТОРИЧНЫХ LEAUU

Линейные тракты систем передачи с большим числом каналов (К-300, К-1920, Р-600) имеют, как правило, значительную протяженность и образуют мощные пучки каналов, обеспечивающие связь между оконечными и переприемными лупктами. Обслуживаемые усплительные пункты ОУП часто размещаются в районных. областных центрах, крупных городах. Необходимое число выделяемых в ОУП каналов, как правило, составляет 60-120. В этом случае организация переприема непелегообразна, так нак для этого требуется дви комплекта пре бравовательного оборудования, когорое для каналов без переприема не нужно и вносит длив дополнительные помехи и искажения. Экономически выгодно переприемные пункты устраналть там, гле оканчивается и выделчется больше половины общего числа каналов системы. Для пунктов, в которых требуется выделение одной или двух вторичных групп, используется аппаратура выделения.

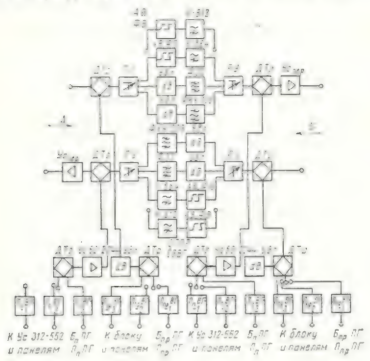


Рис. 140. Функциональная схема выделения вторичных групп

Аппаратура выделения небольшого числа каналов (до 4), при-

меняемая на возлушных липиях, рассмотрена в гл. IX.

Рассмотрим аппаратуру выделения 60-канальных вторичных групп из лицейных грактов свстем К-1920 и Р-600 Узлы, включаемые в тракт передачи, размещены на стой с прямого прохождения СППР, а оборудование для преобразования частот выделяемых и

вводимых групп каналов — на стойке выделения СВВГ.

Несущие токи для преобразования поступают от унифицированной стойки СУГО-1, а в отдельных случаях — от упрощенной стойки генераторного оборудования аппаратуры выделения СВГО-2. Для образования отдельных каналов используют типовые стойки СИП-60 и СТВ-ДС-60. На рис. 140 показаны только узлы СППР и СВВГ.

Выделяемые тракты и следующие без переприема тракты (с направления А) поступают на дифференциальный трансформатор ДТр стойки СППР, который разделяет их. Далее следует развязывающее устройство РУ с одним входом и тремя выходами. К первому выходу подключен фильтр К-564. Так как он имеет кругую характеристику затухания, то вносит существенные амплитудночастотные и фазовые искажения. Для корректирования их перед фильтром включены амплитудный и фазовый выравниватели АВ и  $\phi B$ . Ко второму выходу P V подключены удлинитель и фильтр ФЗС, пропускающий польсу частот канала звукового сопровождеиня ЗС от 273 до 288 кГц. К третьему выходу также челез удлинитель подключен узкололоскый фильтр  $\Phi K4.308$ , обеспечивающий прямое прохождение контрольной частоты 308 кГц. Выходы всех трем ветвей объединяются в развязывающем устройстве РУ. За ним следует дифференциальный трансформатор ДТр, ко второму входу жоторого подключен выход групп каналов, вводимых на данной станции взамен выделенных. К первому выходу ДТр подключен типовой усилитель Устав системы К-1920, компенсирующий затухание пассивных элементов, включенных в тракт.

Удлинители, установлениме перед  $\Phi 3C$  и  $\Phi KV$  308, заменяют затухание, внесенное в первую ветзь выравнивателями AB и  $\Phi B$ . Их полбирают так, чтобы затухание всех трех ветвей было одинаковым, а общее затухание включенных в тракт элементов равня-

лось усилению Успер.

При включении в тракт фильтра K-564, пропускающего частоты выше 564 кГц, в данном пункте можно выделить вторичную групкомую полосу частот 312—552 кГц. Если выделение 60 каналов в данном ОУП недостаточно, то K-564 заменяется фильтром K-812 (с соответствующими выравнивателями AB и ФВ), препятствующим прохождению токов с полосой частот до 812 кГц. В этом случае на ОУП можно организовать связи по двум вторичным группам

в каждую сторону.

Выделяемые частоты через удлинитель проходят к  $\Pi T \rho$ , установленному на входе тракта приема  $CBB\Gamma$ . Выходы дифтрансформатора подключаются к входам панелей приема вторичных групп  $\Pi_{-1}B\Gamma_{-3}$ ,  $\Pi_{0}B\Gamma_{-2}$  или  $\Pi_{-1}B\Gamma_{-1}$ . В состав этих панелей входят фильтры, выделяющие соответствующую полосу частот, и греобразователи (при необходимости). На виходе панелей  $\Pi_{0}B\Gamma_{-1}$  подключаются стответствующие загралительные фильтры для контрольных частот, а далее следует блок параллельной работы, к которому подключаются пять панелей приема первичных групп. Полученные на выходах  $\Pi_{0}\Pi\Gamma_{-1}$  полосы частот 60—108 к $\Gamma$ и можно испольловать для дальнейшего выделения каналов или для включения в другую аппаратуру передачи.

В тракт передачи стойки  $CBB\Gamma$  включены комплекты оборудовачия передачи первичных групп (5 панелеп), блок парадлельной работы, усилитель 312 –662 а $\Gamma$ ц, панели передачи  $\Pi_{A}B\Gamma$ , дифференциальный трансф рматер  $\mathcal{A}T\rho$ , объединяющий выходы  $\Pi_{B}B\Gamma$ -3

и  $\Pi$   $B\Gamma$ -2 или  $\Pi_{0}B\Gamma$ -1. и усилитель Nc 60 — 2044 к $\Gamma$ ц.

Как и в аппаратуре оконечных пунктов, в тракты передачи первичных групп вводятся контрольные сигнальные частоты 84,14 кГц, а в тракты передачи вторичных групп — контрольные сигнальные частоты 411.86 кГи.

Вместо панелей  $\Pi_n B \Gamma \cdot 2$  и  $\Pi_{np} B \Gamma \cdot 2$  можно использовать слответственно панели  $\Pi_n B \Gamma \cdot 1$  и  $\Pi_{np} B \Gamma \cdot 1$ , в которых полоса частот 312-552 к $\Gamma$ ц с помощью тока несущей 564 к $\Gamma$ ц преобразуется в 12-252 к $\Gamma$ ц для соединения с линейным трактом системы K-60 $\Pi$  или V-60E.

Аналогично строится аппаратура выделения одной или двух 12-канальных первичных групп из линейного спектра системы K-60П или V-60Е. В этих системах для выделения первичных групп используется стойка СВПГ, в которой панель прям из прохомдения.

частот имеет фильтр К-108 или К-60.

В первом случае первичные группы с частотами выше 108 кГц проходят напрямую, а 12-канальная группа 60—108 кГц выделяется и может быть использована для организации каналов с помощью СИО либо для высокочастотного траизита первичных групп. Первичная группа с полосой частот 12—60 кГц также выделяется и может быть ввелена в линейный слектр системы К-24-2 либо с помощью несущей частоты 120 кГц преобразована в полосу 60—108 кГц.

Во втором случае при использовании фильтра К-60 напрящую проходят четыре первичные группы, а выделяется первичная груп-

па ПГ-1 с полосой частот 12-60 кГц.

Несущие частоты для индивидуальных преобразователей групповую несущую частоту 120 кГц и контрольные частоты 16; 64; 104 и 84.14 кГц получают либо от унифицированного генераторного оборудования, либо от специально разработанной стойки СВГО-12.

# § 78. АППАРАТУРА ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ТРАНЗИТА ПЕРВИЧНЫХ И ВТОРИЧНЫХ ГРУПП

С помощью описанной выше аппаратуры выделения первичных и вторичных групп можно организовать траизитные соединения различимх систем передачи. Для этого необходимо, чтобы совпадали частотные полосы входиых и выходиых уровней. Однако непосредственное подключение тракта приема одной системы передачи ко входу тракта другой системы передачи через удлинители не обеспечивает требуемого качества связи. Дело в том, что помехи от каналов сосединх групп, отстоящие от полезных сигналов на 0,9 (и более) кГи, недостаточно подавляются фильтрами панелей ПвоПГ и, поступая на преобразователи частоты первичных групп, создают помехи, совпадающие по частоте с полезными сигналами В связи с этим можно представить, нак ухудшается качество передачи из-за накопления помех в междугородных сетях, где предусматривается возможность организации связей, содержащих до десяти траизитных соединений. Во избежание этого требуется, чтобы аппаратура транзита первичных групп пропускала токи с частотами 60,6-107,7 кГц и подавляла частоты соседних каналов (59,7 и 108,6 кГи, отстоящие от крайних частот на 0.9 кГи) не менее чем на 70 дБ. Аппаратура транзита вторичных групп должна пропускать токи с частотами 312,3 - 552,7 кГц и подавлять частоты 299,7 (и менее) кГи и 564,6 (и более) кГи также на 70 дБ.

Кроме того, линейные контрольные частоты, передаваемые по данной магистрали, не должны переходить в другие системы, где они могут внести помехи в каналы или нарушить действие устройств АРУ, управляемых совпадающей по значению частотой.

Тракты приема и передачи соединяют через специально разра-

ботанные панели транзи-ПТПГ н та первичных вторичных ПТВГ групп. Каждая панель содержит фильтры. необходимые для соединения трактов одного направления передачи, поэтому для организации двустороннего

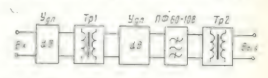


Рис. 141 Слема транзита вервичесь группы

транзита требуются две панели.

Схема траизита первичной группы приведена на рис. 141. Схема состоит из полосового фильтра ПФ50-108, постоянного и переменного удлинителей Удл и согласовывающих трансформатороз

Tp.

Если транзит осуществляется в первичных группах систем К-60П. В-12-2, КВ-12, то к этой схеме добавляются заградительный фильтр с затупациями на частотах 60, 64 и 104 кГц, согласовывающий трансформатор и выходной удливитель. Необходимость указания точных частот, где происходит затухание, определяется тем, что линейная наитрольная частога системы К 60, равная 16 кГц, после преобразования в тракте врнема оконечной станции несущими частотами 564 и 444 кГц составляет 104 кГц. Линейная поитрольная частота системы К-60П — 112 кГц после преобразования несущими частотами 564 и 516 кГц, на выходе первичной группы составляет 64 кГи, а линейные контрольные частоты систем В-12-2 и КВ-12 после преобразования в тракте приема станции ОВ-12-2 равны 60 кГи.

Указанные панели первичных групп приспособлены для установки на стойке СТПГ. На этой стойке можно разместить 16 панелей (без заградительных фильтров) для траизита восьми первичных групп либо 8 панелей с 8 заградительными фильтрами

транзита четырех первичных групп.

В настоящее время выпускается стойка транзита первичных групп с норректолем СТПГ-К. На нед установлены блоки амплитудных копректоров для выразвивания переменных амплитудночастотных марактеристик 12-канальных трактов, что дает возмыкность создать 9-10 транзитов, амплитудими магистральный корректор КАМ и специальный усилитель на полупроводниках. стойки СТПГ-К можно осуществлять четыре двусторовних высокомастотных транзита Напряжение питания усилителей — 21,2 В, сигмализации — 24 В.

Панели транянта вторичных 60-канальных групп содержат помосовой фильтр 312—552 кГи, переменный удлинитель и кварценый заградительный фильтр с пиками затухания на частотах 308 и 556 кГи. Эти частоты возникают на выходах грактов ириема вторичных групп системы К-1920 в результате преобразования линейных контрольных частот 308 и 1056 кГи, а также контрольной частоты третичных групп 1552 кГи. Панели устанявливают на стойках СТВГ-М. На этих же стойках размещается оборудование для двустороннего транзита пяти вторичных групп.

#### § 80. АППАРАТУРА ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ

В нелях обмена радиовещательными программами, а также для их централизованной передачи создаются специальные сети каналов вещания. При этом используется аппаратура систем высоко-

частотной передачи.

Сеть радновещания состоит из специальных каналов вещания, организуемых либо по трактам многоканальных систем, либо непосредственно на линиях с помощью слециа илиби аппаратуры. Программы вещания, переданные по сети междугородных каналов вещания из Москвы, подаются на местные радновещательные станции, а также на городские раднотрансляционные сети, в которые включены абонентские точки. В сельской местности устраивают специальные проводные линии, по которым программы вещания передаются непосредствению из районного радноузла в насселенные пункты района — деревни и поселки.

Радиовещание в отличие от телефонного разговора предусматривает дополнительно передачу музыки, пения и т. д., поэтому спектр радиовещительного канала значительно шире, чем телефон-

ного, и имеет больший динамический диапазон.

Каналы звукового всшания по предъявляемым к инм требованиям разделяются на три класса; высший, первый и второй. Каналы выещего класса имеют полосу частот до 15 кГц и используются для звукового сопровождения телевизионных передач. Полоса частот каналов первого класса не превышает 10 кГц. Они служат для передачи программ центрального вещания в республиканские областные центры, а также для междугородных передач вещания. Каналы второго класса предназначены для межобластного, внутриобластного и районного вещания и имеют полосу частот до 6 кГц. Для каналов первого класса используют строенные, а для каналов пторого класса сдвоенные телефонные каналы систем высокочастотного уплотнения.

Упрощенная схема оконечной апларатуры передачи вещания по объединенным каналам АВ-2/3 приведена на рис. 142. Сигналы вещания на входе передающего тракта аппаратуры ограничиваются по спектру фильтром нижних частот ФНЧ типа Д-6.4 или Д-10. Выбор фильтра определяется классом канала вещания и, следователь-

по, числом используемых для этой пели телефонных каналов В качестие несущей частоты преобразования для вещания по объединенным каналам используется частота 96 кГи, являющаяся несущей частота 4-го канала 12-канальной группы. Таким образом, при подаче на вход преобразователя полосы частот до 6,4 кГи инжияя боковая полоса частот модулированного сигнала вещания займет полосу 89,6—95,95 кГи. т. е. полосу 4-го и 5-го каналов 12-канальной группы. При подаче на вход преобразователя полосы частот до 10 кГи нижияя боковая полоса модулированного сигнала вещания займет полосу 86—95,95 кГи, т. е. полосу 4, 5 и 6 го каналов 12-канальной группы.

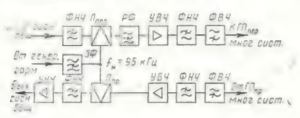


Рис. 142. Функциональная схема аппаратуры передачи вещания по спектру объединенных каналов многокапальной системы

Для пропускания полезной нижней боковой полосы частот в анпаратуре предусмотрены фильтры нижних  $\Phi H \Psi$  и верхинх  $\Phi B \Psi$ частот. Эти фильтры включаются после усилителя высокой частоты  $\lambda B \Psi$ . Для снижения требований к фильтру  $\Phi H \Psi$  в отношении кругизны нарастания характеристики затухания применлется фазово-разностиая схема преобразования частоты.

Режекторный фильтр  $P\Phi$ , включенный после преобразователя передачи  $\Pi_{\rm ret}$ , вспользуется для подавления остатка песушей час-

тоты преобразования.

В присмиом гранте анпаратуры вещания установлены такие же, как и на вередаче, фильтры нижних и верхних частот. После преобразователя приемника  $H_{\rm 1p}$  установлен соответствующий фильтр нижних частот Д-6,4 или Д-10.

Аля снижения уровия шумов перед  $\phi H Q$  (на передачет включается предыскажающий контур и сжиматель (компрессор), а после  $\phi H Q$  (в приемной части аппаратуры) — восстанавливающай контур и расширитель (экспандер).

В гракт полачи гока несущей частиты на преобразователи включен кварцевый заградительный фильтр  $3\Phi$  для подавления со-

седних с 96 кГц несущих частот.

Система областного вещания. Для организации вещания по стальным воздушным целям внутрнобластной связи луименяется передающая станция областного вещания ПСВО (оконечная), приемная станция ОСВО и усилительная станция вещания УСВО с автономным или дистанционным питанием.

Передающая станция ПСВО преобразует низкочастотный спектр вещания с полосой частот до 6 кГц в высокочастотный спектр 28,7—34,7 кГц для передачи по линии. Станция ПСВО рассчитана на передачу программ вещания на десять направлений (цепей).

Длина усилительного участка составляет до 40 км; максималь-

ное количестсво участков - шесть.

Усилительная станция вещания УСВО имеет фильтры для выделения полосы 28,7—34,7 кГи, одночастотную, илоскую или наклон-

ную АРУ с контрольной частотой 34.7 кГц.

Приемная станции преобравует линейный спектр ВЧ в слектр нивыих частот и имеет фильтры К-28 и Д-35, фазовый и амплитудный выравниватели, линейный усилитель, демолулитор, фильтр Д-6, усилитель нивких частот с регулятором усиления и расширитель. Система может работать совместно с аппаратурой высокочастотного уплотиения ВС-3, для чего необходимы специальные фильтры Д-26.

Дистанционное питание обеспечивает напряжение 190 В на за-

жимах питаемой станции.

Стойка вещания малой емкости КВМ-2. Эта стойка предназначена для передачи и приема программ вещания по междугородным вещательным каналам из радновещательной аппаратной, а также

для транзита программы вещания.

КВМ 2 обеспечивает возможность контроля программ вещания, оберативной замены рабочих каналов резервиями, вилючения в тракт вещания (при подготовке к работе) переговорных устройств и генератора для проверки или передачи служебных созбщений по обратным каналам во время работы, наблюдения за иситавностью вещательных трактов по ламиам цепи сквозной сигнализации СС. Оборудование стойки КВМ-2 позволяет одновременно передавать четыре программы исходящего вещания по 24 каналам и принимать три программы входящего вещания по любому из 24 обратных каналов.

Диапазон рабочих частот каждого канала составляет 50— 10 000 Гп.

В состав оборудования стойки КВМ-2 входят: усилители вещания; усилители служебных гереговоров и сряви; усилители для цепен контроля и измерения динамического уровия; коммутационные устройства организации программ исходящего, входящего вещания и цени скволной сигиализации; фильгры питания и резервные усилители.

На стойке смоитирован комплект вспомогательных приборов: узел контроля (громкоговоритель с усилителем и индикатором динамического уровки); громкоговоритель и усилитель связи, подключаемые в любому из обратиых каналов; микротелефон и усилитель для служебных перегоноров по вещательным каналам; генератор и индикатор программ вещания.

Для связи по местным линиям на стойке имеется блок телефон-

ной связи, позволяющий включить три местные соединительные линии.

Смонтированное на стойке оборудование обеспечивает связь с

абонентами станций ЦБ, МБ или АТС.

Аппаратура систем передачи по кабельным и радиорелейным линиям каналов вещания УКРЛВ. Эта аппаратура предназначена для образования восьми каналов вещания и четырех телефонных каналов для служебной связи и работает в диапазоне частот 12—252 кГц. Кроме того, она позволяет организовать один канал вещания в обратном направлении. УКРЛВ может работать на линиях, оборудованных аппаратурой Р-600, или на симметричных кабельных цепях длиной до 120 км. При работе на кабельных цепях используются оконечные и необслуживаемые пункты системы K-60П.

Полоса частот каждого канала вещания составляет 50—10 000 Гц, а телефонного канала — 300—3400 Гц. Для каналов вещания используется днапазон частог 74—252 кГп, для телефонных

каналов служебной связи — 20-60 кГц.

Аппаратура работает по общему принципу построения многоканальных систем ВЧ-уплотнения. На станции А, которая является передающей, осуществляется преобразование поступающих от радиовещательной анхаратной по каналам вещналя вызкочастотных сигналов, а по телефонным каналам — равговорных и вывывных сигналов в ВЧ-сигналы группового спектра. Преобра прание вещания осуществляется с помощью несущих частот 84, 108, 132, 156, 180, 204, 228 и 252 кГи; в линию передаются нижние боковые полосы частот (папример, 74—84, 98—208 кГц и т. д.), выделяемые полосовыми фильтрами. Для телефонных каналов применяются несущие частоты 24, 36, 48 и 60 кГи, а полосовые фильтры выделяют для вих нажние боковые полосы частот (20,6-23,7,...,56,6-59,7 кГц). Со станции А передается частота 12 кГц для сипхроиизации задающего генератора станции Б. Общий спектр частот 12-252 Гл через регулируемый удлинитель и усилитель подается в линию. В приемной части станции А ВЧ-енгналы 74-84 пГц обратного канала вещания преобразовываются в НЧ-сигналы 50 — 10 000 Ги.

Станция В является приемной и осуществляет обратное преобразование ВЧ вещательных и телефонных сигналов, поступающих с линии, в НЧ-сигналы, а также преобразование НЧ-сигналов обратного канала вещания в ВЧ-сигналы и передачу их в линию к станции А.

Аппаратура питается от сети переменным током напряжением 220 В или постоянным током напряжением 21,2 В (основные цепи)

н 24 В (цепи сигнализации).

Стойки ставций A и B имеют индивидуальное в групповое оборудование каналов вещания и каналов служебной связи, выпрямители (основной и резервный) для питания аппаратуры от сети переменного тока, генераторное оборудование, блок защиты и сигнализации.

#### § 81. ФОТОТЕЛЕГРАФНАЯ СВЯЗЬ

Как и телеграфиям, јотолелеграјиля связь является видом документальной связи и служит для передачи изображений. В оснопу фотогелеграфии положен метод разложения изображения на элементы и передача информации о каждом элементе по каналу связи. В месте приема из передаваемых элементов складывается изображение.

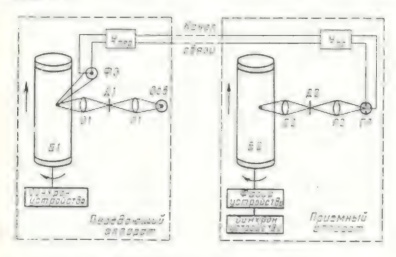


Рис. 143. Структурная схема фототелеграфной связи

Разложение изображения на элементы осуществляется с помощью развертки. Такая развертка применяется в телевидении: на передрющем конце электронный луч пробегает все изображение от одного врая к другому (справа палево) и вычерчивает строку, потом луч смещается вниз, пробегает следующую строку и т. д. При этом тол луча изменяется в соответствии с передаваемым изображением.

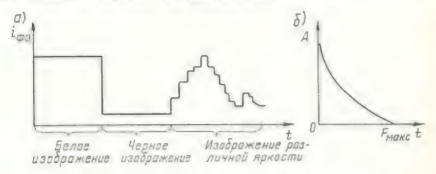
Подобная развертка изображения применяется и в фототелеграрии Рассмотрим ее принцип денствия на примере барабанной раз-

вертки, как наиболее простой.

На рис. 143 изображена схема фототелеграфиой саязи, в которой используется фотографический метод записк изображения. В переспошем аппарате изображение, подлежащее передаче, закреплятся на барабане Б1. На приемном аппарате на таком же барабане Б2 заврелляется светочувствительная бумага. Оба барабани вращаются и одновременно совершают доступательное движение (на рисунке показано вверх) относительно своих светооптических систем.

В светооптической системе передачи свет от осветителя Осв. пройдя через линзу 31, днафрагму 21 и объектив О1, проецируется на поверхность изображения, закрепленного на барабане, в ви-

де светокого пятна. Световое пятно имеет размеры долей миллиметра и тем самым выделяет отдельные элементы изображения. Отраженный элементом изображения световой лоток попадает на фотоэлеметт Ф.Э. преобразующий световой поток в фототок (электрически: сигнал). Чем светлее элемент изображения, тем больше стражений световой поток и больше фототок, и наоборот Таким образом. электрический сигнал от устройства передачи  $Y_{\rm тер}$  бу, ет зависеть от характера передаваемого изображения. При пробегании светового луча по всей поверхности барабана в линию будет полностью передачо все изображение.



 $P_{\rm DC}$ . )44. Ток, поступающий от фотоэлемента (a), и его спектр (б)

Пройдя по каналу свя и, переменный электрический ток поступает в устройство приема  $\mathcal{X}_{ep}$  и далее на газосветовую дампу FJ, излучающую световой коток, который пропорционален приходящему электрическому сигналу. Этот световой коток через линзу J2, диафрагму J2 и объекта: O2 попадает на светочувствительную бумагу, закрештенную на барабане b2. Чем больше ток в канале связи, тем бол ше световой поток от газосветовой лампы и больше потемпенье бумаги на барабане b2. Таким образом, мы получаем пегативное и бражение J2 поступающего электрического тока в устройствах передачи или приема.

Пля обосне сния влиянных азображений в месте приема в передачи необтолими, чтобы барабаны вращались синхроино (с одинации й согрество и на разно (вазывали врашение с одного и того жело заселя). Это постытается благодаря няличию специальных устрасти разприяния и синхрынизации, для работы которых в плиял сли и переда то перезональные сигналы неред пере-

дачей изображения.

Ток, полупанший от фотоглемента ФЭ, показан на рис. 144, а.

а его спектр — на рис. 144, б.

Для с лителей прий святи игили пуются общиные стандартиме телефинический, кистопине по усу пропускания 300-3400 Гц. В то и в время спецтр. естический фотосили и истоги  $F_{\rm маке}$  спецтр частог иго с истоги  $F_{\rm маке}$ 

Поэтому в передающем устройстве фототок поступает на модулятор, где преобразуется в модулированный сигнал, имеющий несушую и две боковые полосы частот. Несущая частота обычно помещается в средние полосы пропускания телефонного канала, т. е.  $f_{\rm ne} = 1500-1700$  Гц. А в приемном устройстве поступающий сиг-

нал демодулируется и подается на газосветовую лампу.

В каждом виде изображения (фотография, машинописный текст и т. д.) имеются детали с наименьшими размерами  $d_{\text{маг}}$ , воспроизведение которых является необходимым. Условно  $d_{\text{маг}}$  можно причить за размер элемента изображения (элементарной площадки), и шаг развертки в должен быть не больше этого значения. Разрешающую способность в поперечном к стронам направлении или четкость изображения выражают числом строк на миллиметр:  $n=1/\delta$ , где  $\delta$  — шаг развертки.

Через  $d_{\text{мин}}$  можно выравить и разрешающую способность в продольном направлении, т. е. в направлении строк развертии или

просто разрешающую способность.

При фототелеграфной передаче развертывающий элемент световое пятно— в зависимости от формы днафрагмы может быть получен или прямоугольной, или круглой формы. Развертывающий элемент прямоугольной формы имеет два размера:  $a_p$ — ширина, совпадающая с направлением строки, и  $b_p$ — высота, направленная

поперек строки.

Чтобы на воспроизводимом изображении не было заметно строчной структуры, выбирают  $b_p = \delta$ , т. е. равным шагу развертки. Размер  $a_p$  должен быть возможно малым, чтобы не сказывались конечные размеры развертывающего элемента, вызывающие заметные для глаза искажения, и в то же время он должен быть таким, чтобы обеспечить необходимый для работы фотоэлемента световой поток, отраженияй от элемента изображения. Современные светооптические системы позволяют уменьшить  $a_p$  до величины 0,05-0,1 мм.

Развертывающий элемент круглой формы дает возможность нолучить днаметр светового пятна  $d_{\rm F}\!=\!1,\!5\,\delta$  (при этом днаметре на воспроизводимом изображении незаметно строчной структуры). Однако по соображениям уменьшения искажений, вызванных конечной величиной развертывающего элемента, следовало бы уменьшить величину  $d_{\rm p}$ . Таким образом, круглое иятно не удовлетворяет противоречивым требованиям, поставлениым для поперечного и продольного направлений развертки. Поэтому применяют днафрагму, с помощью которой можно получить световое пятно прямоугольной формы, где  $b_{\rm p}$  и  $a_{\rm p}$  независимы друг от друга. При передаче обычно принимают  $a_{\rm p}\!=\!d_{\rm мин}$ .

Площадь изображения, передаваемая при барабанной развертке, выражается формулой  $S=\pi D\delta n$ , мм²/мин, или  $S=120\,F_{\rm ман}$ .  $\delta^2\times \times 10^{-4}$ , дм²/мин, где D- днаметр барабана, мм;  $\delta-$  шаг развертки, мм; n- число оборотов барабана или число строк, развертываемых в минуту;  $F_{\rm ман}-$  максимальная частота фотосигнала,

кГп.

С помощью фототелеграфа организована передача центральных газет в крупные города для печатания их в отдаленных районах страны. Благодаря этому население этих районов получает газеты в день их выхода в Москве.

Фототелеграфный способ позволяет воспроизводить в пункте приема на фотопленке точную конню оригинального печатного оттиска. С этой фотокопии способом травления в течение 20 мин изготовляется печатная форма; еще около 10 мин нужно для приготовления матрицы, по которой отливается стереотии, используемый

в ротационной машине для отпечатывания тиража.

Для передачи и приема применяется фототелеграфиая аннаратура с барабаниой разверткой. В передающем барабане закрепляется оттиск целой газетной страницы размером  $600\times420$  мм (диаметр барабана 190 мм, длина 430 мм). Для высококачественной передачи гребуется четкость не инже  $n=1/\delta=12.5$  строк/мин, отсюда  $\delta=d_{\text{миц}}=0.08$  мм. При этом иремя передачи должно быть возможно малым, а полоса пропускания канала связи достаточно большой. Поэтому в данном случае используется полоса частот аппаратуры K-60П или V-60E, составляющая 252-12=240 кГц.

В настоящее время применяется новая аппаратура «Газета-2», где используется полоса частот 312—352 кГц вторичной группы.

При  $F_{\text{изих}} = 160$  кГи скорость фототелеграфирования составит:  $S = 120 \cdot F_{\text{маге}} \delta^2 \cdot 10^{-4} = 120 \cdot 160 \cdot 10^2 \cdot 0.08^2 \cdot 10^{-4} = 12.3$  дм<sup>2</sup>/мин.

Полезно используемая площадь газетной страницы равна  $S_{\text{rac}} = 600 \times 400 = 24 \text{ дм}^2$ .

Тогда для передачи одной страницы необходимо:  $T = S_{\text{газ}}/S = 24/12.3 \approx 2$  мин.

Если вспомогательное время на перезарядку барабана и синхронизацию аппаратов передачи и приема принять равным 1,5 мин, то общее время передачи одной страницы составит 3,5 мин.

#### Контрольные вопросы

1 Кажово значение амплитудного (АВ) и фазового (ФВ) выравнивателей и гле их устанавливают?

2. Поссму спектр радиовещательного канала значительно шире телефонного

н имеет больший динамический диапазон?

3. Каково назначение стейки вещания малой емкости КВМ-2?

 Канов принцип действии развертки изображения, применяемой в фототелеграфии?

#### L'ILABA XIV

## СЛУЖЕБНАЯ СВЯЗЬ И ТЕЛЕОБСЛУЖИВАНИЕ

### § 82. УСТРОИСТВО СЛУЖЕБНОЙ СВЯЗИ

Служебная связь СС организуется для проведения проверочнорегулировочных, ремонтных и профилактических работ. На малоканальных воздушных линиях она осуществляется по каналам низкой частоты, поторые на время служебных переговоров исключаются из эксплуатации. Для веления переговоров техники линейноаппаратных цемов оконечных и усилительных пунктов с помощью переговорно-вызывного устроисува ПВУ подключаются к усилителям НЧ и посылают для вызыва в канал тенальную частоту 1900 Гш. Личенные надемотрицки специальным переносным аппаратом додключаются непосредственно к линейным проводам и вызывают техников.

На воздушных линиях, уплотненных 12-канальной анпаратурой, для служебной связи выделяется четырехпроводный канал двухполосной связи Для передачи в одну сторопу используется канал НЧ 300—2400 Гп. На оконечных станциях каналы служебной связи соединяются между собой через модулятор на станции А и демодулятор на станции Б.

На малоканальных кабельных магистралях, уплотненных аппаратурой К-24-2, служебная связь осуществляется по искусственным (фантомным) ценям черся средние точки лицейных трансформато-

ров.

На крупных кабельных и раднорелейных магистралях организуется несколько видов служебной связи с использованием унифи-

цированной коммутационно-вызывной аппаратуры УКВСС.

Аппаратура УКВСС предназначена для оперативных служебных связей технического персонала крупных кабельных магистралей КМ и раднорелейных линий РРЛ, а также работников Управления кабельных и раднорелейных магистралей УКРМ и их районов РКРМ. Для ведения переговоров из необслуживаемых усилительных пунктов кабельных кагистралей предусмотрено переговорно-вызывное устройство, устанавливаемое на вводно-кабельных стойках ВКС (СВ-НУП для системы К-1920), или переносной аппарат, подключаемый наразлельно к четырехпроводной цели СС через розетки, установленные над НУП.

Существует шесть типов стоёк служебыей связи: СС-1 — для магистралей возксиального кабели с комплектами для подключения пультов УКРМ и РКРМ: СС-2 — то же, но без возможи сти подключения пультов; СС-3 — для матистралей симметричных кабелей с комплектами для подключения пультов УКРМ и РКРМ; СС-4 — то же, но без возиллентов для подключения пультов; СС-5 — для радиорелейных динит. СС-6 — для радиорелейных динит. СС-6 — для радиорелейных динит.

кабеля.

Подилючением стоех разных типов можно организовать не-

сколько видов служебных связей.

Магнетральная МСС — по высокочастотному каналу, используемому по веты рекпроводний слеме, али сельнический мелах ополечными, переприемными и пунктами выделения групп каналов (стойки СС-2 и СС-4).

Две подотанциванные ПСС 1 и ПСС-2 — организованные из четырехпроводы с схеме и двух значененных с четверным кабеля (или по каналам ВЧ и РРЛ) или стата меза у ОУП в пределах переприемного змаста, с ответвлениям и на телецентры и двугие елужбы

РКРМ. ПСС-1 с индивидуальным и циркулярным тональным вызовом искользуется в пределах РКРМ, а ПСС-2 без циркулярного

вызова используется в УКРМ (стойки СС-1 и СС-3).

Две участковые УСС — по низкочастотным каналам енециально выделенных четверок или пар кабеля с вызовом ОУП через устродства телемеханики, а НУП одной частогой 1020 Га тетойки CC-2 или CC-4).

Таи виутристанционные - срединительные линии с техниками

узла связи, с абонентами по внешним соединительным линиям и одной связи с городской АТС или РТС.

Оборудование всех стоек одн-1 наково и отличается только количеством входящих в него комп-

лектов.

Функциональная схема основоборудования комплекта пля МСС — ПСС — УСС показана на рис. 145. В комплект входят два усилителя НЧ, включаемые перед и после переходного устроиства УП. С помощью УП создается сквозная связь через данный пункт и переход с четырехпроводных частей канала СС к устройствам коммутации, переговоров и избирательного вызова. ГТВ и ПИВ передают и принимает вызовы требуемых пунк- новыло комплекта МСС-ПСС-УСС

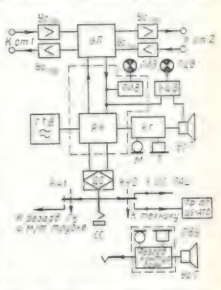


Рис. 145 функциппальная слема ос-

Ди венстема ДС осуществляет переход с четирехпроводной схемы г чала на двухпроводную. Это необходимо для переключения канал СС на испытательную стойку ИС ЛАЦ или на телеронный аппарат ЦБ, а также для подключения с помощью шиуров резерв-

ного контура гаринтуры.

Ньобходимые переключения в схеме производятся релейным комплектом РК, и которому полключаются контур гаринтуры КГ с миничелефоном (для ведения переговиров) и усилитель с громкогозорителем УгГ (для прослушивания переговоров, акустических енг - - в или комана, передаваемых по каналу СС). ГТВ имеет 23 кион за посмаки избирательного и пирвудярного вызовов отдеточих пунктов, распо инкличих через 120 Гц в дванавоне 540 — 5180 г. Устролотво ивраулярного вышла УЦВ срабатывает от части : 2100 Г. и выдочает дамку пиркулярного вызова ЛВЦ и уги - вы тромкогов граделя, дублюрующий ламиу.

По еминь избирательнось вызова ПИВ в каждом пункте настрое на определенную частоту ПИВ подает в канал СС квитирующий сигнал частотой 420 Гц, а также зажигает лампу индиви-

дуального вызова ЛИВ.

При организации магистральной связи из комплекта МСС—ПСС—УСС исключаются входные и выходные усилители передачи и приема (так как МСС осуществляется по каналам ВЧ, имеющим в своем четырехпроводном тракте усилители) и устройства циркулярного вызова УЦВ.

При использовании этого комплекта для ПСС-1, ПСС-2 и УСС на оконечных и промежуточных пунктах из схемы комплекта ис-

ключается устройство УЦВ.

В УКРМ, РКРМ и ТЦ устанавливаются 1—2 комплекта МСС—ПСС—УСС.

Для кабельных магистралей, уплотиенных аппаратурой К-60П, К-300 в К-1920, а также радкорелейных линий используется унифицированное оборудование служебной связи ССС-1-8 (восемь ви-

дов стоем с различным поличестном комплектов).

Назначение стием ССС: ССС-1 — для магистралей манитабаритных коаксиальных кабелей (К-300) без выхода на РКРМ; ССС-2 то же, но с выходом на РКРМ; ССС-3 — для магистралей с системами К-1920 без выхода на РКРМ; ССС-4 — то же, но с выходом на РКРМ; ССС-5 — для РРЛ; ССС-6 — для уплотненняя о ночетверочного кабеля; ССС-7 — для систем К-6011 без выхода на РКРМ; ССС-8 — то же, но с выходом на РКРМ.

Принцип действия этой аппаратуры аналогичен описанному выше. Для системы К-1920У разработана аппаратура СС-К, которая

заменяет ССС-3 или ССС-4.

## § 83. УСТРОЙСТВО ТЕЛЕОБСЛУЖИВАНИЯ

Для снижения эксплуатационных затрат, улучшения условий эксплуатации магистралей с большим числом необслуживаемых усилительных станций в состав оборудования высокочастотных систем передачи включены устройства телеобслуживания. Устройства телеконтроля ТК и телемеханики ТМ контролируют основные параметры линейного тракта, состояния кабеля и помещения НУП. Устройства ТК позволяют с помощью специального измерительного прибора определить параметры линейных трактов ОП и ОУП, а устройства ТМ передать эти сигналы:

Рассмотрим систему телеконтроля в аппаратуре К-60П. На НУП имеются генераторы токов частоты 275 кГц, включаемые от устройств телеуправления. В ОУП или ОП устанавливается передвижной пульт телеконтроля, состоящий из контрольных генераторов и приемного устройства (узкополосный избирательный указа-

тель уровня, настроенный на частоту телеконгроля).

Для контроля прохождения сигналов по линейному тракту поочередно включаются генераторы контроля (начиная с ближайшего) НУП, а на выходе линейного усилителя ОУП избирательным приемным устройством измеряются поступающие с НУП токи. По отклонению тока от номинального можно судить о возможных неполадках в оборудовании НУП.

В системе К-60П контролируется прохождение линейного сиг-

нала и затухание нелинейности линейного тракта.

Для обслуживания магистрали многопарного симметричного кабеля предусматривается передача из каждого НУП в ОУП или ОП следующих сигналов извещения: понижение давления воздуха в кабеле, появление воды в камере НУП, открывание двери или люка НУП. Если первый сигнал не требует срочного вмезда, то при двух других необходимо немедленио вмезжать на НУП, поэтому два последнях сигнала объединены в один — срочный. Такая возможность классификации сигналов позволяет упростить устройства телемеханики; в частности, она используется в системе ТМ аппаратуры V-60E.

Из ОП или ОУП на каждый НУП предусматривается передача только одного сигнала управления — включение генераторов теле-

контроля.

В системе К-1920 предусмотрена передача из НУП до 11 сигналов извещения — открывание лика, появление воды, нонижение давления в кабеле, пропадание контрольных частот огдельно по первой и второй системам, повреждение цепей дистанционного интания отдельно первой и второй систем, вызов ОУП с НУП по служебной связи и др.

Сигналы извещения о наличин контрольных частот постоянно передаются на ОУП со всех НУП через замкнутые контакты реле КЧ в усилителях. Сигнал попреждения ДП, а также остальные сигналы извещения передаются на ОУП лишь при срабатывании датчиков на НУП. Устройство ТМ-ОУП позволяет контролировать работу и управлять ею на 20 НУП в каждую сторону от ОУП.

Для передачи сигналов извещения с НУП на ОУП и передачи двух сигналов управления с ОУП на любой НУП по одной наре проводов использовано временное разделение сигналов с помощью синхронно работающих распределителей. За время работы распределителя каждого НУП происхолят прием импульсов управления от ОУП и передача импульсов извещения (сигнализации) от всех датчиков данного пункта. Распределитель ОУП работает непрерывно, поочередно получая и передавая импульсы от всех 20 НУП. Один шикл вобхода» распределителем 20 НУП продолжается около 3 с. Панели телемеханики во всех НУП одинаковы и взаимозаменияемы.

В настоящее время в системе эксплуатационного контроля и технической эксплуатации магистральной первичной сети организуется непрерывный контроль линейных и групповых трактов систем передачи, их участков, а также отдельного оборудсвания, которое входит в эти тракты, например источники питания, устройства АРУ, генераторное оборудование, помещения НУП и др. С помощью непрерывного контроля обеспечивается оцента состояния трактов, определение поврежденных участков, что дает возмож-

ность своевремения принять решение об организации обходица путей.

Различают несколько состояний линевных группавах, трактов. Норма — состояние, при котором все выбразные для контроля параметры находятся в пределах установленных допусков, оборудование работает в нормальных условиях, предусмотренных режимах. Предупреждение — состояние, при котором контролируемые параметры находятся в пределах установленных допусков, но по данным об условиях работы оборудования можно судить о повышенной возможности отказа Повреждение — состояние, при котором фиксируются отклонения контролируемых параметров от установленных допусков. Авария — состояние линейного тракта, при котором прекращается его работа.

Оборудование непрерывного контроля обеспечивает также передачу вспомогательных сигналов об отказовом состоянии оборудования и линии. К таким сигналам относится оповещение о повреждении, которое передается на станции или ужих, к которым относится поврежденный участок тракта. В узлы вторичной сети усгройства контроля групповых трактов выдается сигнал блокировки, который сообщает об отсутствии связи в каналах вторичной

сети

В современных многоканальных системах передачи, например в K-1920П, для непрерывного контроля за состоянием линейных групповых трактов используется диаграмма уровней контрольных токов. Оценка состояния тракта также может осуществляться путем проверки шумов в полосе канала тональной частоты.

#### Контрольные вопросы

1. Для какой цели организуется служебная связь?

2 Светенно существует зийов стоек служебной связи и какие вилы связи с их помощью можно организовать?

Услово назначение устройетв телемичения ТМ и телеститу лл ТК?

#### ГЛАВА XV

## ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ТЕЛЕФОННОЯ СВЯЗИ

### § 54. ХИМИЧЕСКИЕ ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

В мимических источниках электроэнергии ток вырабативается в результате происходящих в них окислительно-восстановительных реат дий. Эти источники подразделяются на две основные группы: первичные (гальванические элементы) и вторичные (аккумуляторы) Гальванический элемент состоит из двух электродов, помещенимх в электролит. Различают электролиты сухие и жидкие (наливные). Принцип действия гальванического элемента основая

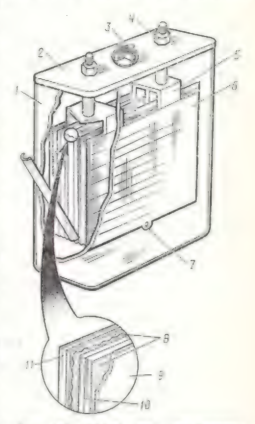
на том, что кри погружении металлического электрода в электролит на границе этих сред возникает разность потенциалов В качестве электродов в элементах применяют диоксид марганца и цинк (элемент Лекланше), оксид ртуги и цинк (ртутио-цинковый)

нли оксид ртути с графитом и цинк (окисно-ртутный). В сухих элементах электролитом является хлорид цинка, гидрооксид калия, хлористый аммоний и др.

Количество электричества (в ампер-часах), получаемое от элемента при определенных условиях разряда (при данных значениях разрядного тока, изчального и конечного разрядного напряжения), называется его разрядной емьюстью.

В переносных электронзмерительных приборах, устройствах телефонной связи и радно обычно применяются марганцево-цинковые элементы (элемент Лекланше).

Аккумулятор — устройство для накопления энергии с целью ее последующего использования. Электрический аккумулятор преобразует электрическую энергию в химическую и по мере падобности обеспечивает ее обратное преобразование. Аккумуляторы используются как автономные источники электрической энергии. Применяются инслотно-свинцовые и щелочные аккумуляторы.



Р. с. 146. Отм.н.й. выд аккумуля гра АБН-72:

ка. 3 — клаяви 11.12 2 — 11ей 1 г кули ка. 3 — клаяви. 4 — выводиме зажимы, 5 — 1 г м. 1 г м. 2 — 5 г м. 1 г м. 1 г м. 2 — 5 г м. 1 г м. 1 г м. 1 г м. 2 — 6 г м. 1 г м. 2 г м. 1 г м. 2 — 6 г м. 1 г м. 2 г м. 2 г м. 2 г м. 2 г м. 1 г м. 2 г

Кне отно-свиниовым анкупулятор (рис. 146) представляет собот сисуд, наполненный серног кислото к в который отпакцы две изактине — стеттролы. Одна пластива из диосенда свиния заряжейа положительно, другая из губивтого свиния — принательно. Пти разриде актупультора так во внешней цели идет от голожительный пластины и отринательной, а внутри анкуму изтора — насборот. В результате разряда активные массы обенх пластии перехолят в сернокислый свинец, который образуется за счет химической реакции с серной кислотой. Плотность электролита (которая замеряется ареометром) при этом падает, что является одним из основных признаков окончания разряда акнумулятора. Для стационарных кислотно-свинцовых аккумуляторов понижение плотности электролита до 1,17—1,15 г/см<sup>3</sup> свидетельствует об окончании разряда. При нормальной эксплуатации аккумуляторы никогда не разряжают до полного перехода всей активной массы пластин в сернокислый свинец (сульфат), так как сернокислый свиисц обладает большим внутренним сопротивлением, препятствующим осуществлению образното процесса заряда

При заряде аккумулятора ток внутри мего проходит от положительной пластины и отридательной. Под действием этого тока серновислый свинец, образовавшийся при заряде на пластинах, снова переходит в губчатый свинец (на птрицательной пластине) и дюксид свинца (на положительной). Образовавшаяся при этом серная кислота повышает плотность раствора электролита. Увеличение плотноста электролита кислотно-винцивых аккумуляторив до 1,2—1,21 г/см<sup>3</sup> является основным признаком окончания заряда В дальнейшем под действием зарядного тока вода электролита начинает разлагаться на водород и кислород. Водород в виде пузырьков выделяется на отрицательных пластинах, а кислород — на положительных пластинах. Интенсивное выделение пузырьков газа на поверхности раствора электролита (кипение) также свидетельствует об окончании заряда аккумулятора.

Для приготовления раствора электролита применяется химически чистая серная кислота, представляющая собой прозрачную маслянистую жидкость плотностью 1.84 г/см<sup>3</sup>. Для приготовления электролита плотностью 1.18 г/см<sup>3</sup> (для стационарных аккумуляторов) необходимо на 1000 см<sup>3</sup> (1 л) дистиллированной воды взять 179,2 см<sup>3</sup> (330 г) серной кислоты. Разводят этот раствор в керамической посуде. Недистиллированиую воду использовать нельзя,

так как наличие примесей разрушает пластины.

Заряженный аккумулятор имеет напряжение 2,6—2,8 В, а при разряде опо понижается. Ниже 1,8 В разряжать аккумулятор не рекомендуется во избежание порчи пластии.

При пониженной температуре электролит становится вязким и

аккумулятор заряжается значительно дольше.

Емкость аккумулятора зависит от конструкции и величины пластии. Наименьшая номинальная емкость открытого кислотно-свинцового аккумулятора составляет 36 А.ч. Такой аккумулятор обозначается С-1 (стационарный). В других аккумуляторах этого типа буква в обозначении остается та же, а цифра (номер) показывает, во сколько раз его емкость превышает емкость аккумулятора С-1. Например, емкость аккумулятора С-10 составляет 360 А.ч. а С-16 — 576 А.ч. Аккумуляторы СК (стационарные, для кратковременных разрядов) имеют такую же емкость, как и соответствующие по номеру аккумуляторы типа С. Номинальный зарядный ток

составляет 1/6 часть номинальной емкости аккумулятора в ампер-

часах, а максимальный ток заряда — 1/4 часть.

Недостатком стационарных кислотно-свинцовых аккумуляторов открытого типа является то, что в процессе эксплуатации необходимо периодически удалять осадки электролита с поверхности аккумуляторов и стеллажей, доливать в них воду в связи с испарениями раствора электролита. Применяемые закрытые кислотносвинцовые аккумуляторы СН (стационарные) и СНП (в полиэтиленовых сосудах) в этом отношении имеют преимущества передоткрытыми; номинальная емкость этих аккумуляторов кратна 40.

Щелочными сбычно называют железо-никелевые (ЖН) и кадмиево-никелевые (КП) аккумуляторы. У ЖН крайние пластины отрицательные, а у КН — положительные. Активная масса отрицательных дластии у аккумуляторов КН представляет собой смесь порошисобразного кадмия, железа и их оксидов, а у аккумуляторов ЖН — электрохимически активный железный порошок. Активная масса положительных пластии этих аккумуляторов одинакова и представляет собой гидроксид никеля, смешанный с графитом.

Щелочные аккумуляторы ламельной конструкции состоят из положительных и отрицательных пластии, изолированных друг от друга эбонитовыми палочками и размещенных в стальном сосуде. В начестве электролита применяется раствор едкого кали в дистиллированной воде плотностью 1,19—1,21 г/см³ с добавлением моногидрата едкого лития из расчета 20 г на 1 л готового раствора.

Особенностью щелочных аккумуляторов является неизменность плотности электролита, вследствие чего нельзя практически определить по плотности электролита степень заряженности или раз-

ряженности аккумуляторов.

Аккумуляторы ЖН и КН заряжаются током, равным 25% номинальной емкости в течение 6 ч. Для ускорения заряда ток мо-

жет быть увеличен, но не более чем в два раза.

Номинальное напряжение заряженного щелочного аккумулятора составляет 1,75—1,85 В. При разряде напряжение аккумулятора понижается и тем быстрее, чем больше разрядный ток. Номинальное разрядное напряжение 1.25 В, хотя можно разряжать и до напряжения 0,5—0,6 В, т. е. перепад напряжений между началом и концом разряда у щелочных аккумуляторов довольно большой.

К основным недостаткам аккумуляторов КН и ЖН ламельной конструкции следует отнести их малую удельную емкость (до

100 А ч) и большое внутреннее сопротивление.

Безламельные аккумуляторы КНБ имеют стальные рамки, к которым приварены тонкие никелированные решетки с активной массой. Такие аккумуляторы хорошо работают при инзких температурах, имеют небольшое внутреннее сопротивление и маль:й саморазряд.

Применяют также серебряно-цинковые, серебряно-кадмиевые аккумуляторы с металлическими электродами. Серебряно-цинковые аккумуляторы СЦ по конструкции почти ни-

чем не отличаются от КНБ В качестве активной массы в них применяют сисид серебра, а электролитом служит раствор едкого кали плотностью 1.4 г/см<sup>3</sup>. У палностью заряженного аккумулятора эдс равна 1.82—1.86 В, а среднее напряжение систавляет 1.5 В. К достоинствам аккумуляторов СЦ относятся: малый саморазряд и возможность кратковременных разрядов токами, в сотии раз превышающими номинальное значение; очень малые внутрениее сопротивление, габариты и масса; большая отдача по емкости гдо 100%) и широкий днапазон температур (от —30 до +70°С). Однако сравнительно высокая стоимость аккумуляторов КНБ и СЦ ограничивает их широкое применение.

Для регулирования вли компенсации напряжения в цепях нагрузки электропитающих установок используются противоэлементы, которые по конструкции и внешнему виду положи на аккумуляторы, но имеют незначительную емкость. В них применяются гладкие пластины без активной массы. Различают кислотно-свинцовые и щелочные противоэлементы с напряжением 2,9 и 2 В

соответственно.

Противовлементы включаются последовательно в цепь нагрузки между главным распределительным цитом и питаемой аппаратурой, поэтому ток нагрузки для них является зарядным током, создающим на их нажимах противонапряжение.

Напряжение противоэлементов мало зависит от тока, проходящего через них, что позволяет автоматически регулировать напряжение при сильно изменяющейся нагрузке. В этом их основное

преимущество перед реостатами.

Шпрокое распространение получили щелочные противоэлементы: они лучше выносят перегрузки, что дает возможность выключать их из цели нагрузки замыканием накоротко (без разрыва основной цепи).

### § 55. ЭКСИЛУАТАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕИ

Раздичают три основных способа работы яккумуляторных батарен: заряд-разряд, непрерывный подзаряд и импульсный под-

заряд.

При способе заряд-рагряд поперементо используются две анкумулятирные бататен. Одна из них питает нагрузку, а другая заряжается или нагольтея в резерве в аряжения состатини. Как только первая батарея рагрядится до докустимого предела, на разрил выпулается резервия, а первая лереглючается на заряд. Этот свособ в основном применяется в условиях пеналез ного энергаснаб дейня от местных слектростаниям. Исполатили это способа ивитотся: веобходимость устанавливать авкумуляторные батарел б отний еминти (с эдиверу на суще и болге); не начительных смя случбы закумул норов (из-за частоя смум процессом зарид-рагряд); слосу сть обслуживания, тал. ли требуется п стинито наблюдать за мущессами зарядагря гряда.

При способе непрерывного подзаряда аппаратура литается от преобразователя, а апвумуляторная батарея (называется буфервой) подключена парадлельно и находится в резерве, получая от преобразователя небольшой ток подзаряда, компенсирующий ее саморазряд. Батарея в этом случае является надежным резервом под нарушении подачи электроэнергии от сети переменного тока, а также элементом фильгра, стлаживающим пульсации выпрямленного тока. Режим пепрерывного подзаряда позволяет элачительно увеличить срок службы батарей (до 18—20 лет) и упростить обслуживание, которое сводитея лишь и доливке воды в аккумуляторы.

Способ импульеного подваряда характеризуется тем, что ток преобразователя устанавливается в зависимости от напряжения акку муляторной батарен питающей аппаратуру. Если в процессе разряда напряжение батарен понизится до U, то преобразователь начиет отдавать максимальный ток, который несколько больше тока, потребляемого аппаратуров в час наибольшей нагрузки. При этом преобразователь будет питать аппаратуру и одновременно заряжать батарем. В процессе заряда батарен напряжение начнет повышаться, и как только опо достигнет значения  $U_2$ , ток преобразователя станет минимальным. С этого момента батарея начнет разряжаться, и процесс повторяется. Таким образом батарея получает периодические импульсные подзаряды, а ее напряжение не выходит за пределы  $U_1 - \dot{U}_2$ . Преобразователь импульсного подзаряда управляется блоком автоматического регулирования напряжения ВАРН. При таком способе работы упрощается устройство автоматической регулировки напряжения.

#### § 86. АККУМУЛЯТОРНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Актумуляторные батарен располагают в специальных помещениях — аккумуляторных, оборудованных в соответствии с Правилами устройства электроустановок. Аккумуляторные располагаются вблизи от помещений для выпрямителей и преобразователей. Полы в них покрывают асфальтом или плитками на кислотоупорной мастике. Стены и потолип окрашивают кислотоупорной краской.

Для приготовления электролита и хранения запасов серной инслоты и дистиллированной подт: рядом с аккумуляторной выделяют помещение площинью 6—10 м³ (инслотная). Площадь аккумуляторной определяется в запасым сти ит поличества, размеров и г и эложения стеллажей с аккумуляторами. Стеллажи устанавливают таким образом, чтоб: и аккумуляторам был свободный дости для осмогра, доливит и техущего ремонта. От отопительные и люборов аккумуляторы устанавливает на разтоянии не менее 0.75 м.

Так нак при заряде антумуляторов выделяется водород и кислород, образующие взрывающаемую смесь, аккумуляторные помещено оборудуют приточно-вытяжной вентиляцией. Наружный воздух всасывается вентилятором в специальную вентиляционную камеру, где установлены подогреватели воздуха (в зимний период) и воздушные фильтры. Здесь воздух очищается от пыли и подается в аккумуляторную по специальным шлакобетонным коробам (воздуховодам), установленным на высоте 1,5 м от пола. Вытяжные короба имеют несколько отверстий в верхией и нижней частях помещения. Эти вентиляционные установки выделяются в отдельную систему и не обслуживают другие помещения. Температуга в аккумуляторных должна быть не ниже +15 и не выше +35 С.

Во избежание взрыва газов от электрической искры в анкумуляторных помещениях запрещается устанавливать выключители, предохранители и другие приборы штелсельного ссединечия. Они

размещаются, нан правило, перед эходом в помещение.

Проводка в анкумуляторных выполняется кабелем ВРГ (кабель в полихлорышиловой оболочке с медными жилами и резиновой изоляцией, без наружного покрова) или проводом ПР (одножильный, с резиновой изоляцией и медными жилами). К сели и провода проиладывают в металлыческих трубах под полом анкумуляторной, концы труб заливают гудроном (для герметичности).

#### § 87. ВЫПРЯМИТЕЛИ

Выпрямители служат для преобразования переменного тока напряжением 110, 127 или 220 В в постоянный. Они бывают нестабили преобразование, поддерживающие на выходе постоянное напряжение при изменении тока нагрузки. Стабилизированные выпрямители делятся на выпрямители, приспособленные для буферной работы, и выпрямители для непосредственного (безаккумуляторного) питания аппаратуры.

Получившие широкое распространение выпрямители типа ВСА (выпрямитель селеновый аккумуляторный) применяются для заряда аккумуляторных батарей. Их напряжение в зависимости от типа выпрямителя составляет от 6 В (ВСА-10) до 240 В (ВСА-4).

а ток — от 2 до 12 А.

Для режима непрерывного подзаряда и безаккумуляторного питания применяются стабилизированные выпрямительные устрой-

ства ВБ-60, ВСП, ВУК и др.

В схему выпрямительного устройства ВБ-60 (рис. 147) входит феррорезонансный стабилизатор ФРС, выпрямительный мост ВМ и двухзвенный сглаживающий фильтр. Устройство подключается к сети переменного тока напряжением 220 В.

Феррирезонаненый стабилизатор состоит из двух трансформа-

торов Тр1, Тр2 и конденсатора С.

Вторичные обмотки этих трансформаторов включены таким образом, что позволяют использовать для ВМ трехфазную мостовую схему, которая снижает пульсацию выпрямленного напряжения.

Дроссели Др1, Др2 и конденсаторы С1 и С2 составляют сглаживающий фильтр. Конденсаторы шунтированы резисторами R1 и R2, которые предохраняют их от перенапряжений, возникающих в случае выключения ненагруженного выпрямителя. Резистор R3 является балластным и не допускает снижения тока нагрузки более чем на 5% от номинального значения и превышения выпрямленного напряжения сверх допустимых пределов.

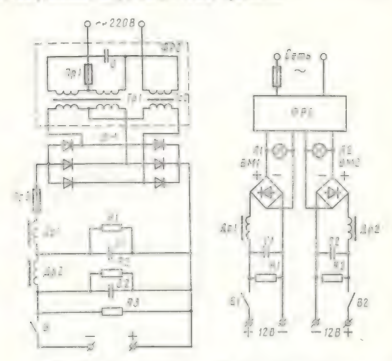


Рис. 147. Схема выпрямительного устройства ВБ-60

Рис. 148. Схема выпрямительного стабилизированного полупроводинкового устройства ВСГ1-12/10×2

Выпрямительные устройства ВБ-60 применяются для питания автоматических телефонных станций емкостью до 500 номеров при параллельной работе аккумуляторной батарен в режиме непрерывного подзаряда или непосредственно для питания нагрузки.

На рис. 148 показана схема выпрямительного стабилизированиого полупроводникового устройства  $BC\Pi-12/10\times2$ . С помощью перемычек, расположенных на феррорезонансном стабилизаторе  $\Phi PC$ , устройство можно подключать к сети переменного тока на-

пряжением 220 или 110 В.

Метройство имеет два выпрямительных моста ВМ1 и ВМ2, каждый из которых рассчитал на номинальное напряжение 12 В и максимальный ток 10 А. На выходах ВМ1 и ВМ2 включены самострительные сглаживающие фильтры, состоящие из дросселей Др1. Др2 и конденсатеров С1 и С2. Для стабильности напряжения выпрямительных мостов (при малых токах нагрузки) параллельно

их выходам включены балластаме резисторы R1 и R2. Резисторы могут быть выключены, если ток нагруши составляет не менее 1,5 A, и включены, когда ток нагрузки оказывается менее 15 A. Однако стедует поминть, что при включениях резисторых ток пребляемый питаемой аппаратурой, не дилиен превышать 9 A Ламиы 71 и 72 сигнализируют о нарушениях в непи питамия

Выпускают исталько типов выпрямителов ВСП, отличает илиси принципивленой ехемем, рассчита иных на различное выпрямленное напряжение — 24, оф. 120, 220, 400 В и тип нагрузки от 0.2 до 50 А. Например, выпрямитель ВСП-50/20 имеет выпрямленное стабилизированиее напрямление в пределах 58—66 В и тек от

2 до 20 А.

Выправители снабжены оптитеской и акуститеской сигнализацией бри пропадании изгражения в сети, перегорании премогранителе и перегрузках. Они могут работать в двух автоматических режимах: стабилизания напрядения (при будерной работе с аккумуляторными батареями по способу непрерывного подзаряда) и стабилизации тока (при заряде аккумуляторных батарей).

Для безаккумуляторгого питания вылускают специальные выпрямители ВСП, работающие совместно с полупроводинь выми преобразователями тапа ПП, предназначениями для резервитования основных выпрямителей ВСП. Преобразователи автомати ески подключаются к батарее 24 В в случае пропадания электростаб-

жения от сети переменного тока.

Выпрямители ВСП приспособлены для работы с секционпрованной батареей. Основная батарея имеет дополнительные аккумуляторы, которые непрерывно подзаряжаются от вхолящего в комплект ВСП отдельного выпрямителя (выпрямителя содержания»). При этом обеспечивается автоматическое подключение дополнительных аккумуляторов в отновно в батарее в случае и инжения папряжения до 1,9 В на аккумулятор и их отключение при повъщении напряжения до 2 В на один аккумулятор. Для этих ислей служит вублящее в помплект. ВСП в имулирующее

устройство КУ.

Выпрямительные устроиства ВУК (креминевые) могут работать парадлельно (по 2—4 устройства) на общую нагрузку. Они имеют автоматическую защиту от перегрузда и горотких замиканий, приглосиблены для дистанционного включения и воз поления, а также овточатический переключения режимов стабилизации напряжения тока. Кроме того, они автоматически пключаются от сети в случае пропадания напряжения и автоматически включаются при его попалении. В случае необходимоги для зарядки аккумулягорной батареч на параллельную работу автоматически пключается резервиел: выпрямитель и отыг в ветея, к гда в эсробождается один из основных выпрямителей.

Для импульсивно во гаряли применяют випримительные уст-

робства ВУ-24/2,5, ВУ-60/2,5 и др.

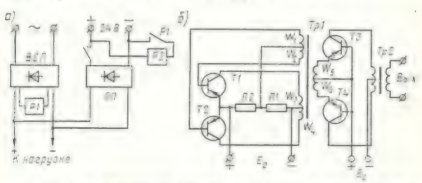
Устрийства ВУЛС используются для безаккумуляторного питания аппаратуры связа по двухлучевой системе. Каждое выпрямительное устройство состоит из двух стабилизированных полупроводниковых выпрямителей ВУЛ (лучевые) и общего сглаживающего фильтра. Оба выпрямителя получают питание от различных лучей питающей электросети трехфазного переменного тока напряжением 380 или 220 В, а их выходы подключаются к общему сглаживающему фильтру.

Если по каким-либо причинам к одному из выпрямителей прекращается подача тока, питание нагрузки полностью берет на себя второй выпрямитель. Этим обеспечивается безотказная работа устройства при пропадании напряжения одного из лучей сети пе-

ременного тока.

#### § 88. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Полупроводниковые преобразователи напряжения используются как резервные истольнки электрической элергии при выходе из строя основных выпрямительных устройств или отключении напряжения питающей сети геременного тока. На рис. 149, а показава схема подключения преобразователя ПП совместно с выпрямителем ВСП к общей нагрузке. При пропадании напряжения сети обесточивается реле Р1 и замыкает свой контакт реле Р2. Последнее срабатывает и подает напряжение 24 В от аккумулиторной батарен на преобразователь ПП преобразует постоянный ток батарек в переменный требуемой величины (папрамер, напряжение 60 В), выпрямляет его и подает к нагрузке.



Р. г. 141. Схема пальленения превбраз мателя ПП е выпрямителем ВСП и общей матручке пот и принципиальная схема презбразоватоля (б).

Преобразователи выполняются на полупроводниковых транзисторах по двухтактной схеме с общим эмиттером. На привинияльной схеме преобразователя (рис. 149.6) трансформатор Tp1 имеет три обмотки со средними точками. Обмотки  $W_2$  и  $W_4$  включени в коллекторные цепи транзисторов, а через обмотки  $W_1$  и  $W_2$  подается смещение на базы транзисторов. Обмотка  $W_4 - W_3$  является эторичной повышающей. Отрицательное смещение на базы подается со средней точки делителя напряжения R1 и R2, к кого-

рому подключено напряжение питания  $E_0$ . Сопротивление резистора R2 гораздо меньше сопротивления резистора R1, поэтому между базой и эмиттером каждого триода действует небольшая часть напряжения  $E_0$ , приходящаяся на резистор R2 (для германиевых триодов напряжение составляет 0.2-0.3 В). Небольшое отринательное смещение на базах обеспечивает минимальный расход энергии в цепи эмиттер — база в процессе работы преобразователя.

При подключении напряжения  $E_0$  транзисторы T1 и T2 получают питание и включаются. Однако из-за неравенства параметров схемы и траизисторов коллекторный так одного из них. например Т1, будет немного больше другого Тогда магнитный поток, созданный обмоткой W2. будет больше магнитного потока, созданнего обмоткой W4, и результирующий магинтиын поток в трансформаторе Тр1 будег совпадать по направлению с магнитным потоком обмотки  $W_3$ . Эдс наведения в обмотках  $W_1$  и  $W_2$ будет иметь положительный знак по отношению к базе траизистора Т2 и отрицательный — по отношению к баз траизистора Т/. Поэтему транзистор T1 будет открыт, а T2 — закрыт до тех пор. нока магинтный поток в сердечнике не достигнет значения потока насыщения. В момент насыщения наводимая эдс станет равной нулю. Быстро уменьшающийся ток вызовет появление значительной по величине эдс самонидукции, направленной в противоположную сторону. Это приводит к запиранию транзистора T1 к отпиранию T2. Через T2 начиет проходить резко нарастающий коллекторный ток, и в дальнейшем процесс повториется с частотой, зависящей от значения  $E_{\scriptscriptstyle 0}$ , индуктивности коллекторной обмотки трансформатора и материала сердечника. Оптумальные частиты преобразователей лежат в пределах 400-600 Гк.

Напряжение со вторичной обмотки  $W_1 - W_2$  поступает на усилитель мощности, который представляет собой двухтактиую схему, выполненную на транзисторах T3 п T4 и трансформаторе Tp2. С выхода Tp2 напряжение подается на дводный мост и фильтр. У маломощных преобразователей (по нескольких лесятков вату) усилителей мощности, как правило, нет. Применяются также тиристорные преобразователи напряжения, позволяющие получать

большие токи и напряжения.

### § 89. СПОСОБЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ УСТРОИСТВ МЕЖДУГОРОДНОЙ ТЕЛЕФОИНОЙ СВЯЗИ

В зависимости от условий внешнего электроснабжения, потребляемой мощности и других факторов применяются различиме способы построения электропитающих установок ЭПУ: однобатарей-

ный, многобатарейный и безбатарейный.

При однобатарейном способе применяется только одна опорная аккумуляторная батарея. Потребители интаются непосредстванно от выпрямительных устройств, которые резервируются с помощью полупроводинковых преобразователей напряжения, автоматически подключаемых к опорной батарее при перерывах электроснабжения от сети переменного тока. Емкость опорной батареи зависит от количества подключаемых полупроводниковых преобразователей и длительности резервирования. Потребители постоянного тока с напряжением, совпадающим по значению с напряжением опорной батареи, подключаются непосредственно к ней (без преобразователей).

При многобатарейном способе для каждого напряжения постоянного тока выделяется отдельная аккумуляторная батарея со своим выпрямителем, которая эксилуатируется в режиме непрерывного или импульсного подзаряла. Этот способ требует значительного количества аккумуляторов и большой площади для их размещения, одлако он обеспечивает высокую надежность и бес-

перебойность питания аппаратуры.

Безбатарейный способ питация характеризуется тем, что для каждого потребителя устанавливается индивидуальное выпрямительное устройство, питаемое от сети переменного тока по двум лучам — независимым источникам электроснабжения. Одновременное их отключение не допускается как в нормальном, так и в аварийном режиме. Внешние источники электроснабжения резервируются собственными автематизированными дизель-электрическими станциями, которые подключаются с помощью устройств автоматического ввода резерва АВР. При этом способе не нужны аккумуляторные батареи, сложные в обслуживании, но необходимы надежные и качественные источники электроснабжения

Малые телефовные станции могут питаться от выпрямительных устройств ВУ-24/2,5 и ВУ-69/2,5, работающих в режиме импульсного подзаряда с аккумуляторной батареей, состоящей из 12 (на 24 В) и 30 (на 60 В) кислотно-свинцовых аккумуляторов. При временном перерыве электроснабжения от сети переменного тока батарея резервирует питание погребителей. После восстановления электроснабжения выпрямительное устройство принимает на себя питание нагрузки и одновременно начинает заряжать батарею. Когда напряжение достигнет 2,3 В на один аккумулятор, выпрямительное устройство автоматически переходит в режим импульсного

подзаряда.

Батарея составляется из аккумуляторов С-1 и и СН-1 и обеспечивает питание нагрузки в течение 18—20 ч при максимъльном

токе.

На небольших и средних по емкости телефонных станциях используются выпрямительные устройства ВБ-60 и ВСП, которые содержат основные и вспомогательные выпрямители (для непрерывного подзаряда дополнительных анкумуляторов, основных и дополнительных батарей аккумуляторов), коммутирующие устройства, предохранители и переключатели.

Выпускаются различные комплекты устройств с выпрямителями ВСП. Например, комплект СВСП-24/10 для питания телефонных станций и цепей качала ламя аппаратуры линейно-аппаратных цехов состоит из двух выпрямителей (рабочего и резервного) и может отдавать ток до 10 A при напряжении 24 В. Комплект из трех ВСП-60/20 и одного коммутационного устройства КУ-60/40 служит для питания АТС и отдает ток до 40 А, причем дна выпрямителя являются рабочими, а одии — резервным.

Ручные телефинные междугородные коммутаторы, полупроводниковая аппаратура дальней связи и другие устройства питаются

напряжением 24 В ±10%.

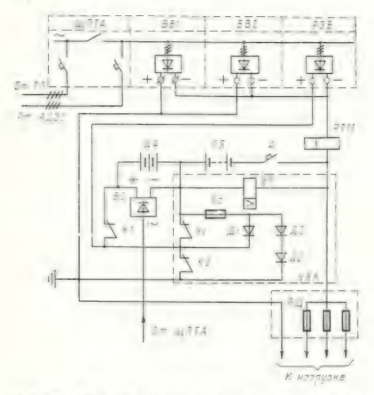


Рис 150. Схема вътоматизиропанетть питальщего устройства на напряжение 24 В

Расемотрим схему автоматизированного питающего устройства на напряжение 24 В (ргс. 150). Потребители этого напряжения получают питание от буферных выпрямительных устройств БВ1 и БВ2. На автоматизированном щите переменного трехфазного тока ЩПТА находятся устройства для автоматического запуска автоматизированной дизель-электростанции АДЭС при отключении основных фидеров. Буферные выпрямители работают в режиме пепрерывного подзаряда с основной группой аккумуляторов ОБ, состоящей из 11 элементов. Резервный зарядный выпрямитель РЗВ подключен параллельно буферным выпрямителям через пормально замкиутый вонтакт контактора К2 и отключен от сети другим кин-

тактом этого же контактора (на рисунке не показан). При отключении сети якорь отпускает реле минимального тока РТМ и через промежуточное реле срабатывает контактор К1, который вереключает свои контакты. В результате этого последовательно к основной подилючается дополнительная группа аккумуляторов ДА, состоящая из двух элементов. Безобрывность питания при переключении вонтактов контактора К1 обеспечивается диодом Д1.

При появлении напряжения в сеги реле *PTM* срабатывает и через промежуточное реле размыкается цень контактора *K2*, который отилючает *P3B* от потребителей и подключает к сеги *БВ*. *P3B* начинает заряд всей аккумуляторной батарен. Когда напряжение достигиет 2,3 В на аккумулятор, срабатывает в льтметровое реле *ВР*, которое через другое промежуточное реле подготавливает цени включения контакторов. Контакторы *K1* и *K2* переключаются, и схема приходит в исходное положение.

После этого начинается вторая ступень послезварийного заряда аккумуляторной батарен. Этот заряд обеспечивается выпрямительными устройствами *БВ* для аккумуляторов *ОБ* и выпрямителями содержания *ВС* для дополнительных аккумуляторов. Основная группа аккумуляторов подключена к нагрузке через бло-

кирующие вентили Д2 и Д3.

При необходимости заряда аккумуляторной батарей до напряжения, большего чем 2,3 В на аккумулятор, снимается предохранитель Пр в цепи вентилей Д2, Д3 и батарея полностью отключается от нагрузки. От перегрузок батарея защищена автоматическим контактором А. Устройства батарейной коммутации УБК размещены на специальном отдельном щитке.

## § 90. ТОКОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА

Токораспределительная аппаратура предназначается для стабилизации напряжения, коммутации и распределения питания в линейно-аппаратных цехах и на телефонных станциях. Рассмотрим

основние технические данные этой аппаратуры.

Стойка автоматических регуляторов напряжения САРН выпусвастся нескольких тяков (САРН-ІМ, САРП-ІІМ, САРН-ІІМ,
САРН-ІV, САРН-V) и предназначается для питания полупроводинковов алпаратуры, стабилизации напряжения в накальных и
анодных цетя» тамновой аппаратуры, дистанционного питания
аппаратуры НУП. Напряжение стабили груется с помощью угольных регульторов РУН, причем в схеме предусмотрены устройства
для автоматического шунтирования угольных регульторов при
свижении входиых напряжений. Входными напряжениями являются: постоянное 24 В 10°, и 220 В 10°, а также петеменное
80 В (для индукторного вызова). Стойки САРН отличаются друг
от друга количеством регуляторов напряжения, они обеспечивают
на выходе постоянные напряжения 21,2 В 23°, и 206 В 3°,

Угольные регуляторы РУН имеют ряд педостатков, поэтому в настоящее время они применяются редко В основном использу-

ются полупроводниковые стабилизаторы и регуляторы напряже-

ння. Стойка с такими регуляторами называется САРН-II.

Стойка питания СП предназначена для включения фидеров питания, подаваемых в ЛАЦ из генераторной, и для распределения напряжения по рядам аппаратуры через защитные устройства. Она может питать до 10 рядов аппаратуры ЛАЦ напряжениями —24, +130, +220, ±40, ±60, ±80 В.

Для питания постоянным током напряжением 220—450 В апларатуры уплотнения необслуживаемых усилительных пунктов систем К-24-2 и К-60 применяется стойка СПДМ-М (стойка передачи дистанционного питания, модернизированияя). Она обеспечивает яключение и выключение питания в каждой цепи ДП, коммутацию цепи ДП, регулировку напряжения источника питания, сигнализацию обрыва или короткого замыкания цепи ДП. Стойка номплектуется на 6, 12 или 24 платы передачи ДП с количестном РУН соответственно 1, 2 и 4.

Стойка электропитания СЭП предназначена для стабилизации, преобразования и коммутации напряжений постоянного тока для осуществления местного и дистанционного питания аппаратуры. Она интается от постоянного папряжения 24 В, которое может изменяться в пределах от 22,7 до 31,2 В, и от сети переменного тока напряжением 220 В при наличии вспомогательных нагрузок. Стойка СЭП обеспечивает стабилизацию напряжения 21,2 в напряжение постоянного тока 206 В 3% и в напряжение постоянного

тока от 50 до 450 B±7% (для ДП).

Для обеспечения необходимыми напряжениями питания стоек аппаратуры выделения СВВГ и СППР-1 применяется стойка СПАВ-1 (етойка питания аппаратуры выделения). Для унифицированного преобразовательного и генераторного оборудования стоек СВВГ, СППР-1, УСПП и СУГО применяется стойка СПАВ-II. На вход стойки подается переменное напряжение 220 В. Стойка СПАВ-1 имеет два выхода на 21,2 В±3% при токе нагрузки от 0.8 до 8,8 А и два выхода на 24 В±10% при токе нагрузки от 0 до 8.8 А, а СПАВ-11 — пять выходов на 21,2 В±3% при токе нагрузки от 0,8 до 8,8 А и два выхода на 24 В±10% при токе нагрузки от 0 до 8.8 А. Для стабилизации напряжений применяются траноисторные сгабилизаторы. Стойка имеет плату контроля напряжения и сигнализации, которая обеспечивает сигнализацию паличия и пропадания напряжения 220 В и сигнализацию пропадания выходных напряжений 21,2 и 24 В.

### § 91. ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Заземления в электропитающих установках в зависимости от назначения подражделяются на защитное, рабочее и измерительное.

Зищитное заземление предохраняет обслуживающий персонал от поражения током при случайном прикосновении к нетоковедущим частям аппаратуры, которые могут оказаться под напряже-

нием. К этому заземлению подсоединяются корпуса приборов и

электрооборудования, щиты и шкафы.

Рибочее заземление служит для создания электрического контакта с землей ценей дистанционного питания усилителей, соединительных линий АТС, цейтралей трехфазных ценей переменного тока и т. п., использующих землю в качестве проводника электрического тока.

Намерительное заземление используется для измерения рабочего и защитного заземлений.

Заземление состоит из заземлителя и заземляющей проводки. В качестве заземлителя запрещается использовать металлические конструкции различных сооружении, нахолящиеся в земле Для заземлителей используют газовые трубы днаметром 50—75 мм, металлические стержии, угловую сталь, рельсы, мотки приволоки и другие материалы, закапниваемые на глубину 2,5—3 м. Верхиий конец заземлителя, называемого электродом, должен находиться на глубине не менее 0,5 м от поверхности почвы. Электроды располагаются друг от друга на расстоянии не менее 2,5—3 м и соединяются между собой привариваемой к ним стальной полосой, образуя контур заземления.

Сопротивление завемления зависит от количества электродов, их длины и диаметра, типа грунта. Наиболее трудно устраивать заземления в сухих песчаных, скальных грунтах и районах вечной мерэлоты. Хорошо проводит ток чернозем, засоленные почвы. Существуют нормы заземлений. Для больших станций они состав-

ляют 3—5 Ом, а для малых — 20—30 Ом.

Заземляющие проводы электропинающих установок выполняют с учетом требований ГОСТов. Каркасы стативов, стоек и металлоконструкции в аппаратных цехах должим быть заземлены присоединением их к отдельной изолированной стальной токоведущей шине сечением 25×4 мм, прокладываемой от щитка заземлении. К этой магистральной шине присоединяются в виде ответвлений шины, прокладываемые вдоль рядов аппаратуры (рядовые шины) и имеющие меньшее сечение. От рядовых шин делают отволы алюминиевым праводом сечением не менее 4 мм².

Токоведущие шины на изприжение +60, +24, -220 В, которые обычно заземляют, не должин иметь поитакта с металлоконструкциями и соединяются с заземлением только в одной точке — у щитка заземления. Соединения проводов заземления между собой и с зачемлителями выполняют с помощью сварки. Допускает-

ся объединение рабочего и защитного заземлений.

На необслуживаемых усилительных пунктах с дистанционным питанием по системе «провод — земли» оборудуют отдельные рабочее, защитное и линейно-защитное (от грозовых разрядов) заземления, а на необслуживнемых, питаемых по системе «провод — провод», рабочее заземление не требуется. Рабочее заземление НУП должно располагаться от кабелей связи на расстоянии не менее 40 м.

#### Контрольные вопросы

1 На чем псиован принцип действия гальванического элемента?

 Перечислите недостатки стационарных кислотно-свинцевых и щелочных аккумуляторов.

3. Каково назначение противоэлементов?

4. Какие существуют способы работы аккумулягорных батарей?

5 Каково на начение выпрямателей, преобразователей и какие их типы применяются в настоящее время?

#### **FJIABA XVI**

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕЖДУГОРОДНОЯ И ЗОНОВОЯ ТЕЛЕФОННЫХ СЕТЕЯ

## § 92. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСИЛУАТАЦИЯ АППАРАТУРЫ МЕЖДУГОРОДНЫХ ТЕЛЕФОННЫХ СТАНЦИЯ

Техническая эксплуатация междугородной телефонной сети осуществляется в соответствии с правилами технической эксплуатации, приказами, инструкциями и распоряжениями, издаваемыми Министерством связи СССР. Она организуется на основе профилактического и других методов обслуживания технических устройств, которые заключаются в систематическом наблюдении и своевременном принятии мер по предупреждению отказов и повреждений аппаратуры, каналов и оборудования связи Своевременное проведение профилактических работ предупреждает изменение электрических характеристик каналов и оборудования, которое может привести к ухудшению качества связи.

Техинческая эксплуатация должна обеспечивать соответствие качественных показателей каналов связи электрическим пормам, корошие слышимость и прохождение вызова, бесперебойное действие устройств в любое время суток и года при экономном расходовании материалов, электроэнергии и денежных средств. Улучшение системы эксплуатации достигается максимальной автоматизацией всех процессов обслуживания с использованием средств диагностики повреждений, централизованным обслуживанием пескольких станций одним персоналом, находящимся в эксплуатационно-техническом центре, и внедрением автоматизированных систем управления АСУ.

Для обеспечения выявления характера и места повреждения на станциях используется система оптической и акустической сигнализации. Различают аварийную сигнализацию, которая требует немедленного вмешательства обслуживающего персонала и быстрого устранения повреждения, и неаварийную, которая отмечает повреждения, не влияющие в данный момент на общую работоспо-

собность всей станции.

В автоматических телефонных станциях на каждом стативе размещается плата сигнализации, фиксирующая различные пов-

реждения, и комплект сигнальных ламп. Аварийные сигналы сопровождаются непрерывным звонком, а неаварийные — прерывистым. На обслуживаемых координатных АТС предусмотрена возможность автоматической передачи сигналов о повреждениях через свободную соединительную линию на вышестоящую станцию, где эти данные печатаются на рулоне бумаги. Квазиэлектронные и другие перспективные АТС не требуют вмешательства обслуживающего персонала в случае повреждения. Аварийная сигнализация срабатывает только при выходе из строя важнейших блоков. При включении программы автоматической диагностики можно обнаружить блок или плату, где произошел отказ.

Текущее обслуживание на телефонных станциях включает: постоянное наблюдение за сигнализацией, выявление причин и устранение повреждений с регистрацией их в журнале учета, обеспече-

ние чистоты и оптимального температурного режима.

Профилактические работы проводятся по заранее разработанному плану, где указывается вид профилактики, время и длительность ее проведения. К ежедневным профилактическим работам относятся проверка шпуровых пар, соединительных, заказных кабельных линий, гарнитур, номеронабирателей, действия сигнализации и исправности предохранителей. При ежемесячной профилактике измеряют напряжение источников электропитания, проверяют прохождение вызова по каналам, выполняют другие работы.

Текущий планово-предупредительный ремонт проводится специальной регулировочной бригадой. Он заключается в снятии и чистке приборов, разборке, смазке и замене изношенных частей. Периодичность такого ремонта зависит от интенсивности работы

прибора.

Капитальный ремонт осуществляется при значительном износе оборудования силами ремонтной бригады. При этом полностью заменяются отдельные изношенные блоки и приборы, а также некоторые кабели и монтажные провода.

Для систематической проверки состояния станции служба контроля, которая ведет также учет всех повреждений и

отказов.

Недостатком профилактического метода обслуживания является то, что он требует больших затрат труда и, следовательно. больших эксплуатационных расходов. При низкой квалификации, случайных ошибках и недобросовестности регулировщиков и других работников, проводивших профилактику, число повреждений после профилактических работ может возрастать. Проверки не позволяют выявлять все имеющиеся повреждения, а редкие отказы вообще не выявляются.

Поэтому наряду с профилактическим используют статистический (контрольно-корректирующий) метод эксплуатации. Он заключается в организации непрерывного сбора информации о качестве работы отдельных устройств, приборов и станции в целом, контроле числа заявок, поступивших в бюро ремонта, числе повторных повреждений. На основе этой информации проводится анализ состояния оборудования и принимаются меры по повышению

качества его работы.

Текущее обслуживание телефонных аппаратов заключается в том, что электромонтер или техник периодически осматривают их. При этом рекомендуется сначала получить информацию от абонента о качестве работы каждого аппарата, а затем тщательно осмотреть и проверить его. Дефекты, обнаруженные в телефонном аппарате, немедленно устраняются.

При проверке телефонных аппаратов необходимо: почистить аппарат, проверить исправность шнуров и перезаделать неисправные, почистить и отрегулировать контакты, проверить крепление розеток к стене, заменить износившиеся детали, проверить комнатную проводку, качество слышимости и работу вызывного сигнала. Особое внимание следует обратить на исправность номеролабирателя, легкость и скорость его обратного хода и правильность ра-

боты контактов.

Для высококачественной и бесперебойной работы телефонных коммутаторных установок необходимо, чтобы все детали и приборы этих установок находились в исправиом состоянии, а их механическая и электрическая регулировка спответствовала техническим условиям, указанным в паспортах. В состав работ по текущему обслуживанию телефонных коммутаторов входят их продерка и чистка (с проверкой надежности контактов в винтах и пайках) — один раз в месяц; чистка контактов и регулировка кнопочных переключателей и всех приборов пультов и слативов реле — один раз в три месяца.

Регулировку и текущий ремоит оборудования автоматических телефонных станций производят в специально отведениих для этого помещениях — регулировочных. В регулировочной установлен пульт для испытания приборов, шкаф для хранения запасиих частей, железный шкаф для хранения дневного запаса бензина, спирта, масла, краски и лака. Регулировочная оборудована вытижным шкафом и металлическими ваннами для промывки детален приборов. После чистки приборов бензином их можно устанах цвать

на стативы только по истечении 30 мин.

Для проведения эксплуатационных испытаний линий на ATC шаговой и координатной систем широко применяют испытательный прибор ИП-60 и испытательно-измерительные стенды. Испытательным прибором ИП-60 можно измерить напряжение истечника питания станции в пределах от 1 до 80 В, проверить наличие и величину постоянного напряжения на линии: измерить омическое сопротивление абонентской линии в пределах от 10 до 1000 Ом в сопротивление изоляции линейных проводов между стбоя, а также между линейными проведами и землей; проверить прохождение индукторного и фонического вызона к абоненту, разгов эричо цепь аппарата абонента на слышимость непосредстветаю и терез удлинители, абонентский комплект на станции: измерить сопротивление обмотки линенного реле абонентского помплекта и исправность защитных термических катушек.

Важнейшей задачей технической эксплуатации междугородной телефонной связи является обеспечение высокого качества обслуживания абонентов и эффективного использования оборудования каналов. Для этого организуется контроль за нагрузкой и качеством работы АМТС и УАК с целью получения данных о степени загруженности приборов, линий и каналов, их исправности, качестве установления соединений, выявления мест возникновения перегрузок. Контроль за нагрузкой может быть плановым и внеплановым.

Плановые наблюдения проводятся в час наибольшей нагрузки ЧНН. В этом случае проверяют основные показатели нагрузки и качества связи, число занятий и качество транзитных соединский, качество обслуживания вызовов (число вызовов на одно соединение и на один состоявшийся разговор) и установления соединений при исходящей автоматической связи.

Внеплановые наблюдения организуют при включении нових направлений, ухудшении качества работы станции, по указаниям

вышестоящих организаций.

Результаты наблюдений тщательно анализируются, сопоставляются с установленными нормами потерь и с данными за предшествующий период работы. На основе анализа разрабатываются мероприятия по улучшению качества работы станции и повышению использования каналов.

Техническая эксплуатация коммутаторного и стативного оборудования осуществляется по профилактическому методу. При гекущем обслуживании и проведении плановой профилактики проверяется исправность рабочих мест коммутаторов, шнуровых пар, сигнализации, комплектов СЛМ и ГАТС, выявляются и устраияются повреждения. Эти работы выполняются в часы наименьшей нагрузки. Текущий ремонт включает в себя чистку и регулировку реле, ключей, номеронабирателей, ремонт и замену штепсельных разъемов, гнезд, ключей, коммутаторных рамок, реле и т. д. При этом иногда делают частичную покраску оборудования, выправку монтажа и т. п.

Контроль за состоянием оборудования полуавтоматической связи и автоматических транзитных узлов включает регулярное проведение сменным техническим персоналом электрических проверок исправности приборов — комплектов приема и передачи линейных и управляющих сигналов, общих непей стативов, сигнализации счетчиков и г. д. С нелью выявления отклонения электрических параметров от норм проводятся измерения характериствк каналов и оборудования — времени срабатывания и отпускания реле, уровней и частоты сигналов, их длительности, параметров ПТН и др.

Техническая эксплуатация АМТС осуществляется профилактическим или контрольно-корректирующим методом в зависимости от типа оборудования. На АМТС ARM-20, обслуживаемых контрольно-корректирующим методом, отдельные виды оборудования — перфораторы, устройства запраса и приема информации, печатаю-

щий механизм и некоторые другие — эксплуатируются профилактическим методом.

Контроль за состоянием оборудования АМТС производится непрерывно с помощью общестанционной сигнализации, которая фиксирует поступающую информацию с отдельных участков оборудования. Технический персонал станции периодически проверяет показания счетчиков и контрольно-измерительной аппаратуры.

Главная задача текущего обслуживания оборудования АМТС — оперативное устранение повреждений, выявляемых в ходе контроля, а также сообщенных телефонистками, работниками других МТС и абонентами. Устранение повреждений производится

заменой неисправных приборов или плат резервными.

Техническая эксплуатация междугородных телефонов-автоматов организуется профилактическим методом. На МТА-15-2 производятся ежедневный осмотр и проверка работоснособности аппарата, проверка работы счетной схемы и электронного испытателя монет (один раз в месяц), полный осмотр всех паек, чистка и регулировка контактов реле, штепсельных разъемов (один раз в квартал), устранение других неисправностей.

# § 98. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ И ЗАКАЗНО-СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЛИНИИ

Соединительные линии междугородной связи СЛМ и заказносоединительные линии ЗСЛ, обеспечивающие связь МТС со станциями местной телефонной сети, являются важным звеном, от которого зависит надежность и бесперебойность междугородной связи. По СЛМ устанавливается входящая междугородная связь и исходящая связь при использовании каналов ручного обслуживания и полуавтоматики, а по ЗСЛ — исходящая автоматическая связь.

Оборудование линий (исходящие и входящие согласующие комплекты, каналообразующая аппаратура) размещается как на МТС, так и на станциях местных телефонных сетей. Поэтому техническая эксплуатация данного оборудования осуществляется работниками того предприятия, где оно установлено. Вместе с тем контроль за показателями качества обслуживания абонентов, за состоянием ЗСЛ и СЛМ ведется штатом МТС и местных телефонных сетей.

За исправность линий на участке от коммутационного поля МТС до первого коммутационного прибора ГТС или ЦС сельской телефонной сети отвечают работники МТС, а на участке от первого коммутационного прибора ГТС или ЦС СТС в сторону абонента — технический персонал местной телефонной сети. Техническая эксплуатация оборудования СЛМ, установленного на МТС, осуществляется работниками станции профилактическим или контрольно-корректирующим методом, принятом на коммутационном оборудовании данной МТС. Этот контроль бывает двух видов — непрерывный и периодический. Непрерывный контроль с помощью

системы общестанционной сигнализации осуществляется за состоянием предохранителей и блокировкой исходящих согласующих комплектов. При пернодическом контроле испытывают соединительные линии междугородной связи. При этом на АМТС, оснащенных автоматической проверочной аппаратурой, проверяют установление соединения с выходом на автоответчик, включаемый на номер хххх117 (прохождение набора, вызова, разговора, отбоя, сигналов занятости), соответствие нормам рабочего затухания и напряжения шумов.

Если автоматическая проверочная аппаратура отсутствует, проверка СЛМ проводится на установление соединений с выходом на телефонный аппарат техника станции или на автоответчик, включаемый как абонент АТС. При этом электрические параметры уплотненных СЛМ контролируются техническим персоналом ЛАЦ. Наряду с контролем технической исправности СЛМ проверяют качество обслуживания междугородных вызовов. Все эти испытания проводятся на СЛМ как с ГТС города, где расположена

АМТС, так и с ЦС зоны.

Электрическая профилактика приборов СЛМ включает в себя периодические проверки исправности действующего оборудования, не контролируемого автоматической системой непрерывного контроля, резервного оборудования и систем общестанционной сигнализации, а также периодические измерения электрических параметров оборудования. Профилактика проводится в часы наименьшей нагрузки сменным техническим персоналом.

Заказно-соединительные линии телефонной сети начинаются от коммутационного поля I ГИ ГАТС (ЦС) и заканчиваются входящими комплектами на АМТС. Техническая эксплуатация ЗСЛ осуществляется техническим персоналом местных телефонных сетей и МТС, а общий контроль за состоянием и исправным действием

3С.1 — работниками местной телефонной сети.

Оборудование ЗСЛ иепрерывно контролируется системой общестапционной сигнализации и периодически (в плановом порядке) — сменным или выделенным техническим персоналом станции местной телефонной сети с использованием на МТС автоответчиков При периодических проверках оборудования ЗСЛ контролируют качество установления соединений, соответствие затухания и напряжения шумов нормам. Проверки ЗСЛ от различных АТС согласуются с МТС, проводятся в различные дви, но в часы наименьшей нагрузки. Объем этих проверок, периодичность и порядок проведения зависит от наличия на местных телефонных сетях контрольно-измерительной аппаратуры.

Наряду с контролем технической исправности ЗСЛ проверяется качество обслуживания исходящих междугородных вызовов

путем фиксации контрольных вызовов на МТС.

Результаты контроля технической исправности и качества обслуживания по ЗСЛ и СЛМ анализируются техническим персоналом МТС и ГТС, и на основании этого принимаются решения о перераспределении линий, повышении надежности, об увеличении их количества и т. д.

#### § 94. ТЕХИНЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ДАЛЬНЕЙ СВЯЗИ

Эксплуатация систем дальней связи включает в себя работы по текущему обслуживанию, планово-предупредительному ремонту, проверке и регулиривке устроиств, аварилизм и периодическим электрическим измерениям, техническому учету и паспортизации.

К огновным вилам работ по текущему содержанию авпаратуры относятся контрольные испытания и измерения каналов связи с целью полготовки их к вормальной эксплуатания, а также устранение возникающих повреждений, осуществление различных пережлечий цепел, аппаратуры в каналов, содержание оборудования в чистоте и порядке.

Контрольные испытавия и измерения каналов связи произво-

дятся в линейно-аппаратных цехах ЛАЦ.

Телефонные каналы инзкой и тональной частоты проверяют на прохождение разговора и вызрва: измеряется остаточное затухание этих каналов при частоте 800 Ги с помощью генератира и указателя уровия, а также напряжение шума с номощью псофометра. Телеграфиые каналы проверяют на прохождение «точек», посылку и прием вызова. Кроме того, проверяют входящий ток, токи помех и процент искажений телеграфиих польк. Эти исим-

тания проводятся, как гравило, в аппаратиих телеграфа.

Контроль за работой напалов связи состоит в проверже качества лередачи по телефонним илиалам с помощью переговорновильного устролства слоек оконечного оборудования и в наблюдении за состоящием сигнализации. При повреждении необходимо немедленно определить причину и место попреждения и причить меры в его устранению Поврежденную цень или новреждение плоизошло на лишии, теленитский персонал ЛАЦ контролирует проведение работ по его устранению. Замена поврежденного участка физической цели производится на вводных стойнах подключением шнуровых пар.

Электрические измерения физических цепей, аппаратуры ущлотмения и каналев связи произволятся по всех ЛАЦ. В проиессе измерения определяют сопротивление изолящии проводов цепи, омическую асимметрию цепи, сопротивление изоляции между проводами цепи и между каждим ее проводом и гемлей. При измерениях аппаратуры уплотвения и усилительной аппаратуры синмаются частотные, амплитудные в регулировочные характеристики. Регулировочные характеристики, т. е. вазисимость усиления от положения ручки регулятора усилении, и амплитудную характеристику (зависимость напряжения на выходе от напряжения на входе) из-

меряют при частоте 800 Гд.

На все действующие и вновь организуемые каналы связи составляют наспорта, в которые вносят общие данные магистрали связи, включая ее структурную схему, тип линии и профили опор (для воздушной линви), данные измерения цепи, затухания цепи в спектре рабочих частот, диаграммы уровней передачи токов боковых и контрольных частот для высокочаетотных каналов и тока частотой 800 Гц для инзкочастотных каналов, частотных характеристик уровней приема, остаточного затухания, псофометрического напряжения помех, устойчивости каналов, проверки прохождения вызова, данные измерения амплитудных характеристик каналов, линейных и нелинейных переходов между каналами. Паспортизация каналов связи проводится в соответствии с утверждениыми руководствами по паспортизации, где указываются форма паспортов, порядок их составления и хранения, условия выполнения электрических измерений и нормы, которым должны удовлетворять каналы связи.

Все регулировки и испытания телефонных ценей ведутся по комаиде с оконечной станции, которая осуществляет контроль не только за нормальной работой своих устройств, но и за правильностью электрических регулировок устройств дальней связи.

Полученные в процессе испытаний результаты сравнивают с нормами или паспортом цепи либо канала, а также с данными предыдущих испытаний. Причины всех обнаруженных отклонений от норм или паспортных данных должны быть выявлены и устранены в процессе испытаний или, в крайнем случае, сразу по их окончании. После устранения повреждений измерения и регулировки необходимо повторить.

Чтобы ускорить восстановление действия цепей и анпаратуры дальней телефонной связи при их повреждении, рекомендуется следующий порядок производства рабит: установить характер повреждении; определить место или участок повреждения (или блок аппаратуры, в котором возникло повреждение); заменить неисправный участок или блок аппаратуры исправным, если это возможно. В снятом элементе следует выявить причину пенсправности и

устранить повреждение.

Приступая к выявлению причии прекращения связи, вначале устанавливают, где произошло повреждение: на линии или в аппаратуре (на станции). Линейные повреждения обычно выволят из строя целую группу цепей или каналов связи, а станционные вызывают прекращение действия отдельных одиночных каналов или части каналов, организованных на данной цепи. Проверку аппаратуры начивают с группового или индивидуального оборудования каналов в зависимости от того, вышли из строя все каналы данной цепи или один из них.

Для нахождения места повреждения (обрыва, сообщения и др.), возникшего в аппаратуре связи, пользуются головным телефоном (при слышимых частотах и если схема находится под током) или омметром (если напряжение сиято). При проверке схем с помощью телефона можно подключить на вход схемы генератор

переменного тока тональной частоты. При отыскании повреждений в аппаратуре особое внимание необходимо обращать на контактные системы, места наек на гребенках и отдельных деталях.

Основная неисправность работы каналов — взаимное влияние, проявляющееся в прослушивании разговора, ведущегося по одному из каналов, в другом канале. Если влияния наблюдаются между каналами разных паразлельно работающих систем, их причиной является снижение переходного затухания между цепями в результате понижения сопротивления изоляции в кабеле, нарушения схемы скрещивания на воздушной линии при ремонте и др. Взаимное влияние возникает также при увеличении уровня передачи на влияющей цени снерх допустимого. Возможными причинами влияний между каналами одной и той же системы могут быть перегрузки групповых усилителей, обрыв в монтаже фильтров и их расстройка, расстройка стабильности генераторов несущих частот и др.

Основная обязанность обслуживающего персонала систем дальней связи — контроль качества прохождения разговора по каналам. При обнаружении ухудшения действия связи дежурный техник или монтер обязан принять немедленные меры, не ожидая претензий со стороны телефонисток междугородных коммутаторов или абонентов. В начале смены производят проверку прохождения разговора и измерение остаточного затухания канала, а также контроль прохождения вызова. При более детальной проверке иногда приходится снимать частотные характеристики остаточного затухания или амплитудные характеристики канала, а также контролировать уровни передачи по отдельным усилителям.

Для оценки качества связи по каналу производят плановые измерения остаточного затухания на частоте 800 Гц, которые выполняют перед началом работы дневной смены. Снимают частотные и амплитудные характеристики каналов, измеряют помехи, послечего каналы сдают в эксплуатацию. Остаточное затухание (при иулевом уровне на входе канала) показывает указатель уровня, включенный на противоположном конце испи на выходе канала Измерения остаточного затухания проводятся в обоих направлениях передач. Остаточное затухание каналов ВЧ должио находиться в пределах 7—8,7 дБ. При измерениях остаточного затухания ручки регуляторов усиления на всех усилителях должны находиться в тех положениях, в которые они были установлены во время регулировки уровней передачи. Остаточное затухание канала при измерении в двухпроводном тракте без транзитных удлинителей для всех систем должно быть равно 0 = 1,75 дБ.

При регулировке остаточного затухания каналов ВЧ на передающей станции к входу дифференциальной системы измерительного канала подключают измерительный генератор, который подает в этот канал ток частотой 800 Гц. На приемной станции на выходе дифсистемы (до транзитных удлинителей) включают указатель уровня и регулятором усиления инзкой частоты устанавливают уровень, подаваемый с передающей станции. Разность между остаточными затуханиями канала ВЧ в обоих направлениях передачи, как и в каналах тональной частоты, не должна превышать 0,9 дБ.

#### § 95. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛИНЕЯНЫХ СООРУЖЕНИЯ

Главной задачей технической эксплуатации воздушных и кабельных линий связи является обеспечение бесперебойного их действия, которое достигается путем постоянного технического надзора за состоянием линейных сооружений, выполнения профилактических работ по предупреждению повреждений и проведения

ремонтных работ.

На воздушных линиях связи участковый монтер согласно инструкции производит регулярные, в соответствии с графиком, профилактические обходы закрепленного за ним участка. Во время обхода он устраняет все причины, которые могут вызвать поврежление, и выполняет текущий ремонт. К профилактическим мероприятиям на кабельных магистралях относятся технический надзор за состоянием трасс кабелей и кабельных сооружений, илановые и контрольные измерения, наблюдения за устройствами защиты кабелей от коррозни и за работой установок, обеспечивающих избыточное давление в кабелях.

Профилактические работы в телефонных шкафах определяются проверкой боксов и плинтов, осмотром и проверкой кроссирован-

ных шнуров, внешним осмотром и покраской шкафов.

При проверке боксов особое внимание уделяется правильности и надежности их крепления к планкам каркаса шкафа. При осмотре плинтов проверяют надежность их крепления. Профилактический осмотр распределительных коробок сводится к проверке правильности крепления корпуса коробки к стене; коробка должна быть плотно прижата к стене и не качаться.

# § 96. СИСТЕМЫ ОПЕРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНОЙ ПЕРВИЧНОЙ СЕТЬЮ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ СЕТИ

Первичная сеть EACC организована на базе типовых каналив передачи и групповых трактов различных линий связи — кабельных, радиорелейных, воздушных и т п. Для нормального функционирования сети, эффективного использования и повышения ее надежности предусматривается система оперативного управления.

К основным задачам этой системы следует отнести: своевременную замену вышедших из строя трактов исправными; обеспечение возможности передачи наиболее важной информации с повышенной надежностью и др. Система оперативного управления магистральной первичной сетью состоит из Главного центра управления ГЦУ, территориальных центров управления ТЦУ, узловых пунктов управления УПУ, информационно-исполнительных пунктов ИП и автоматизированных каналов, с номощью которых велется

иепрерывный поитроль линейных и групповых трактов.

Оборудование ИП обеспечивает автоматический сбор и передачу информации об изменении состояния линий передачи, линейных в групповых трактов, принимает команды из УПУ или ТЦУ и обеспечивает их исполнение.

Для оперативного управления сетью создается автоматизирования система оперативного управления магистральной первичной сетью АСОУС с электронно-вычислительными комплексами, находящимися в ГЦУ или ТЦУ. С помощью этой системы осуществляется оценка состояния сеть на основе получаемой информации, выработка решения и выдача команд по управлению сетью и контроль за их выполнением, контроль за ходом ремонтно-восстановительных работ. В АСОУС киформация об изменении состояния контролируемых объектов передается от ИП к УПУ, от УПУ к ТЦУ, от ТЦУ к ГЦУ и другим ТЦУ, а все команды передаются от ГЦУ к ТЦУ, от ТЦУ к ГЦУ и далее к ИП.

Система эксплуатационного контроля магистральной первичной сети представляет собой совокупность технических методов и средств, позволяющих определить состояние, место и причины повреждения сети, что обеспечивает оперативное устранение всех неисправностей. Эксплуатационный контроль подразделяется на пепрерывный, периодический и эпизодический.

Непрерывный контроль дает возможность осуществлять автоматическое слежение за состоянием контролируемых объектов При этом по изменению нескольких параметров определяется состоя-

ние тракта или оборудования.

Периодический и эпизодический контроль служит для получения информации о спответствии всех контролируемых параметров объекта установлениям нормам в течение всего времени измерения. Периодический контроль выполняется по определенной программе и включает проведение необходимых регулировок, чтобы привести контролируемые параметры к пормам. Эпизодический контроль производится по мере надобности с целью определения причии и мест возникновения тех или других отклонений параметров от нормы, а также по заявкам погребителей.

Основными задачами эксплуатационного контроля магистральной сети является обеспечение высокой эксплуатационной надежности сети, а также содержание трактов и каналов в пределах

действующих норм или паспортных данных.

В основу технической эксплуатации заложено внедрение повой техники и регулярное проведение планово-предупредительных ремонтов оборудования. Восстановление оборудования при возникновении повреждений осуществляется заменой неисправных устройств запасными исправными. Устранение повреждений в отдельных устройствах систем передачи производится, как правило, в мастерских. Техническая эксплуатация осуществляется специальными предприятиями и службами.

#### § 97. ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И КОНТРОЛЬНО-ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ АППАРАТУРА

В ходе постоянной эксплуатации аппаратуры междугородной телефонной связи, а также при ее монтаже, настройке и испытаниях применяют разнообразные приборы, с помощью которых определяют соответствие параметров аппаратуры принятым нормам, подстранвают и корректируют характеристики. Все приборы регулярно подвергаются испытаниям и проверке их соответствия требованиям точности, установленным стандартам, техническим условиям; контролируется соблюдение правил их эксплуатации.

В зависимости от назначения приборы имеют различные классы точности, пределы измерений, погрешности, коиструктивное и схемное решения и подразделяются на несколько видов: для измерения параметров и характеристик сигналов — частоты, тока, наприжения, шума, искажений и т. п.; для определения параметров и характеристик элементов схем — транзисторов, ламп, реле, искателей, резисторов, коиденсаторов и т. п.; для контроля исправности линий и каналов, качества соединений и др. К измерительным приборам относятся также генераторы синусоидального и постоянного тока, импульеные, шума, качающейся частоты.

На станциях, в линейных аппаратных цехах часто применяют комплекты приборов, измерительные пульты, которые позволяют проводить комплекс различных измерений. С помощью комплекта приборов можно измерять характеристики линейных и групповых трактов систем передачи, работающих по коаксиальным кабелям в диапазоне частот от 60 кГц до 10 МГц. Комплект состоит из генератора ГИ, широкополосного указателя уровия УУ, избирательного указателя уровия ИУУ, коммутационного прибора КП и ступенчатого фильтра ФНЧ.

Намерительный пульт ИП-300 предназначей для измерения основных параметров каналов и узлов систем передачи в диапазоне частот 0,2 − 300 кГц. Он состоит из генератора ИГ-300, широкополосного измерителя уровия ИУ-600, избирательного указателя уровия ИУУ-300 и измерителя рабочего затухания и усиления

ИРЗУ-300.

Измерительный пульт ИП—КВ служит для измерения параметров телефонных каналов и каналов вещания в диапазоне частот от 20 Гц до 20 кГц. В него входит генератор звуковой частоты ЗГ-10, измеритель уровня ИУ—КВ, панель управления с фильтром НЧ, магазии затуханий и измеритель нелинейных искателей.

Измерительный прибор П-321 используется для измерения телефонных каналов, уровней затухания и усиления в диапазоне частот 0,3—30 кГц. Он имеет генератор на 24 фиксированные частот 0,3—60 кГц. Он имеет генератор на 24 фиксированные частот 0,3—70 кГц. Он имеет генератор на 24 фиксированные частот 0,3—70 кГц. Он имеет генератор на 24 фиксированные частот 0,3—70 кГц. Он имеет генератор на 24 фиксированные частот 0,3—70 кГц. Он имеет генератор на 24 фиксированные частот 0,3—70 кГц. Он имеет генератор на 24 фиксированные частот 0,3—70 кГц. Он имеет генератор на 24 фиксированные частот 0,3—70 кГц. Он имеет генератор на 24 фиксированные частот 0,3—70 кГц. Он имеет генератор на 24 фиксированные частот 0,3—70 кГц. Он имеет генератор на 24 фиксированные частот 0,3—70 кГц.

тоты и указатель уровия.

Указатель уровня напряжения УУН предназначен для измерення уровня контрольных частот в НУП системы К-1920Ц. С помощью широкополосного указателя уровня УУП-600 измеряются уровни напряжения в системах передачи на частотах от 250 Гц до

600 кГц. Для измерения помех в телефонных и радиовещательных каналах применяются указатель напряжения помех УНП-60 (псо-

Контрольно-измерительный прибор КИП-2 используется измерения токов электронных ламп и транзисторов, напряжений и сопротивлений в аппаратуре систем многоканальной передачи, а искатель плохих контактов ИПК — для обнаружения дефектных соединений на частотах до 600 кГи.

При контроле линий связи используются приборы: ПКП-2М для измерения параметров и определения места повреждения кабельных линий связи; Р5-1А — для определения расстояния до места повреждения на кабельных и воздушных линиях связи; мегаомметр МЕГ-9 — для измерения сопротивления изоляции кабелей связи; УИК-5К — для определения неоднородностей волнового сопротивления коаксиального кабеля.

Для визуальных измерений амплитудно-частотных характеристик линейных и групповых трактов систем передачи предназначены приборы XI-10, XI-17, XI-20. Эти приборы состоят из генераторов и осциллографических индикаторов. Из таких же устройств состоят визуальные измерители переходного затухания для пар симметричного кабеля и воздушных цепей ВИЗ-2Б и ВИЗ-600.

Электронно-счетный частотомер ЧЭ-ЗА предназначен для измерения частоты и периода синусондальных колебаний в диапазоне частот 10 Гц — 1 МГц, интервала времени и длительности импуль-

сов от 1 Гц до 10 кГц.

Для технического обслуживания современных отечественных АМТС используется комплекс контрольно-испытательной анпаратуры КИА, в состав которого входит аппаратура: автоматической проверки каналов АПКА; автоматической проверки соединительных линий АПСЛ; автоответчики АО; автоматического контроля соединений АКС; автоматической проверки общих и групповых устройств ОПУГ, учета нагрузки и контроля качества АУНК.

Аппаратура АПКА предназначена для авгоматической проверки каналов совместно с их линейными комплектами и состоит из трех функциональных устройств (рис. 151): исходящего испытательного устройства АПКА-УН, входящего устройства АПКА-УВ и автоответчика АО. В проверке каналов автоматической и полуавтоматической связи участвуют АПКА-УН и АПКА-УВ. Для проверки двухпроводных выходов ВКТН на АМТС используется автоответчик АО, включенный в служебную АТС. Для подключения к каналам автоматической и полуавтоматической связи используются три МКС, обеспечивающие подсоединение АПКА-УИ к 300 каналам. Каналы проверяются по сокращенной или полной программе за несколько циклов. При проверке по сокращенной программе контролируется правильность передачи и приема линейных сигналов (заиятие, готовность к приему кода, готовность к приему номера, абонент свободен и др.) и импульсов набора номера. При проверке по полной программе, кроме того, контролируется отклонение от норм остаточного затухания и уровня шума в канале.

В первом цикле проверяются свободные и незаблокированные каналы. Если один канал занят, то проверяется следующий. В течение второго цикла проверяются каналы, не проверенные в первом цикле, и т. д. Число циклов (до пяти) задается обслуживающим персоналом.

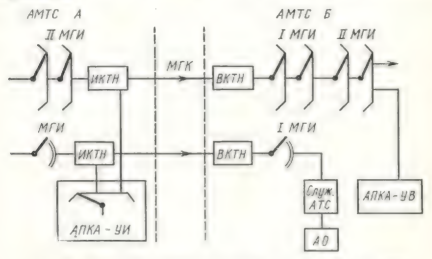


Рис. 151. Упрощениая структурная схема включения АПКА в АМТС

Для записи информации о результатах проверок используется пишущая машинка ЭУМ-23, которая фиксирует номер исправного канала, дату и время испытания, а также условный номер повреждения.

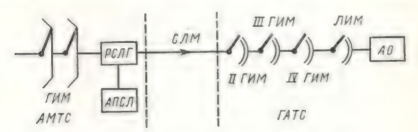


Рис 152. Схема подключения аппаратуры АПСЛ в АМТС-3

На рис. 152 показано включение аппаратуры *АПСЛ* в АМТС-3, при этом *АО* включается в городскую или районную АТС. Аппаратура *АПСЛ* автоматически подключается к линейным комплектам двух тысяч *СЛМ* и контролирует прохождение сигналов и отклонение от норм остаточного затухания уплотненных *СЛМ* и приборов АТС. Информация о повреждениях фиксируется на пишушей машнике.

Общее проверочное устройство ОПУГ (рис. 153) предназначено для комплекской проверки всех групповых приборов (регистров, пересчетников), участвующих в соединении. Проверочное устройство ОПМГ может подключаться к 12 блокам ступени РИ, в каждый блок может быть включено 30 регистров. Проверка исходящих междугородных регистрив ИМРА осуществляется совместно с пересчетчиком и маркером ступени РН. ОПУГ имитирует занятие входа в блок РИ и обеспечивает установление провероч-

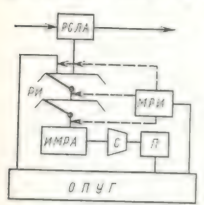


Рис. 153. Схема подключения аппаратуры ОПУГ к блокам ступе-

ных соединений по 10 программам. При этом проверяется ннформация, которую ИМРА пересчетчику и получает от него. При несовпадении любой цифры пишущая машинка фиксирует номера всех приборов. участвующих в соединении, и результаты проверки.

Для постоянного контроля работы маркеров АМТС применяется аппаратура АКС. Она рассчитана на подсоединение 100 маркеров, но подключается ним только по их запросу. При повреждении в маркере, вызвавшем срабатывание реле блокировки, подается сигнал подключения аппаратуры АКС, которая

фиксирует дату и время, номер маркера, номер регистра, занявшего маркер, номер МКС звена В, номер направления (или номер входа для МРИ), номер пробного реле, номер выхода и направление, номер этапа соединения. Информация печатается ав-

томатически на пишущей машинке.

На АМТС типа ÁRM-20 имеется централограф, который в случае, если соединение не произошло из-за технических неисправностей, записывает на специальной бумажной ленте подробную информацию о номере входящей линии, набранном номере, выбранном пробном блоке, направлении связи, этапе соединения, где произошло непрохождение, и т д. Для проверки прохождения соединений используется также прибор ТРТ. Он включается как абонент в АТС местной телефонной сети и устанавливает соединения через оборудование ARM. Все вызовы от испытательного прибора учитываются счетчиками, а повреждения записываются централографом, который фиксирует, в какой комбинации цифр испытываемых номеров и на каком этапе соединения произошло непрохождение.

Для автоматической проверки междугородных каналов одночастотной системы сигнализации на станциях ARM-20 используется аппаратура АТМЕ, которая осуществляет последовательную проверку исходящих каналов либо проверку отдельных заданных каналов. Комплекты АТМЕ устанавливаются на исходящей, транзитных и входящей станциях. Программа проверки задается перфокартами, а результаты печатаются на перфоленте или на пер-

фокарте и выводятся на сигнальное табло.

В состав комплекса оборудования современных АТМС входит также аппаратура учета нагрузки и качества обслуживания АУНК, которая контролирует качество работы маркеров всех блоков, регистров, пересчетчиков, управляющих комплектов перфораторов и тарификаторов.

# § 95. СТАНДАРТЫ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА МЕЖДУГОРОДНОЙ ТЕЛЕФОИНОЙ СВЯЗИ

В соответствии с требованиями Государственной снетемы стандартизации СССР, отраслевыми стандартами Министерства связи и другими документами (Уставом связи, приказами Манистерства связи, правилами и т. д.) на каждом предприятии разрабатываются стандарты предприятия — СТП. В этих стандартах конкретизируются задачи предприятия, способы их выполнения. При этом каждому работнику определяется порядок деиствий по обеспечению бесперебойности междугородной связи, а руководителям облегчается осуществление контроля за их деительностью. При разработке СТП учитывается современный уровень развития науки, техники и производства.

СТП бывают трех видов: основной стандарт предприятия, об-

щие стандарты и специальные.

В основном стандарте изложены основные положения комплексной системы управления качеством продукции данного предариятия. Такая система базируется на комплексе постоянно действующих мероприятий, способствующих выпуску предариятием или цехом продукции связи запланированного качества. Этими мероприятиями являются: обеспечение надежного, устойчивого электропитания; замена устаревшего оборудования и внедрение прогрессивной технологии; автоматизация процессов установления междугородимх соединений и их контроль; разработка и внедрение мер по охране труда и технике безопасности и др.

В общих стандартах предприятия рассматриваются отдельные вопросы, относящиеся к системе в целом, например. СТП на проведение планером, осуществление контроля за достоверностью уче-

та и отчетности и т. д.

Специальные стандарты относятся к отдельным функциям и участкам производственного процесса, например: СТП на организацию материально-гехнического снабжения, внутрипроизводственной диспетчеризации и др.

Стандарты вводятся в действие приказом руководителя предприятия. Они ежегодно уточняются, при этом в них вносятся не-

обходимые изменения.

В междугородной телефонной связи качество продукции, т. е. телефонных переговоров, зависит от технического уровля, состояния и работы сети и всех ее элементов, применяемых систем обслуживания и способов установления соединений, а также от качества трудовой деятельности работников МТС, осуществляющих

техническое обслуживание оборудования.

Для планирования, анализа и количественной оценки качества продукции вышестоящая организация (министерство связи республики, областное управление связи) на основе результатов работы предприятия за предшествующий период устанавливает единые нормативы уровня качества на планируемый год. Причем каждому уровню соответствует определенное количество баллов. Общая оценка качества работы предприятия аычисляется с помощью коэффициента качества, который равен среднему арифметическому значению баллыных оценок единичных показателей. Такими показателями являются объемные и качественные показатели, от выполнения которых зависит начисление предприятию премии.

Основными показателями утвержденного вышестоящей организацией производственно-финансового плана МТС являются: объем продукции в денежном выражении, тарифные и собственные доходы, себестоимость продукции, производительность труда, общий фонд заработной платы и средняя заработная плата одного работ-

ника, фондоотдача, прибыль и др.

Объем продукции МТС может выражаться в натуральном (количество переговоров, их длительность) или стоимостном выражении. Тарифные доходы состоят из доходов, полученных за предоставленные междугородные телефонные разговоры, и доходов, поступивших от потребителей за аренду каналов связи. Однако для предориятий, предоставляющих междугородные услуги связи, тарифные доходы нельзя считать собственными доходами этих предприятий, так как в производственном процессе по передаче сообщений участвуют и другие предприятия, которые никакой платы по тарифам за предоставленную услугу не получили. Для вычисления собственных доходов предприятия применяют плановый коэффициент отношения собственных доходов к тарифным. Этот коэффициент утверждается вышестоящей организацией и остается постоянным в течение ряда лет.

Для определения, насколько экономно расходуются предприятием материальные, трудовые и финансовые ресурсы, как четко организован производственный процесс и каков уровень технического оснащения предприятия, применяется поназатель себестоимости продукции, который равен отношению суммы эксплуатационных расходов к объему продукции. Для снижения себестоимости продукции проводятся мероприятия по экономии электроэнергии, топлива и материалов, снижению затрат труда и внедрению науч-

ной организации труда.

Одним из важных показателей плана является прибыль, которая определяется как разность между собственными доходами предприятия и его эксплуатационными расходами. Рост прибыли обеспечивается за счет лучшего использования каналов связи, роста производительности труда, автоматизации и внедрения новой техники, ликвидации непроизводительных потерь и т. д.

Для характеристики эффективности производства применяют показатель рентабельности, который определяется как отношение прибыли к среднегодовой стоимости основных производственных фондов. Основным показателем использования основных фондов является фондоотдача, которая огражает в денежной форме отношение между эффектом от использования основных производственных фондов и их среднегодовой стоимостью.

Производительность труда на предприятиях связи определяется количеством продукции, выработанной одини работником за еди-

ницу времени (месяц, год).

Для повышения качества продукции и эффективности производства, ускорения научно-технического прогресса, улучшения производственной, финансовой и хозяйственной деятельности междугородных телефонный станций периодически проводится экономический анализ их деятельности. Он осуществляется всеми подразделениями МТС и состоит в накоплении, систематизации и изучении всех данных о работе предприятия, его технической оснащенности и социальном развитии, выявлении резервов и улучшении деятельности. При проведении экономического анализа используют аналитические таблицы, днаграммы и графики.

#### Контрольные вопросы

1. Что такое аварийная и неаварийная сигнализация?

2. Что включает в себя текущий планово предупредительный ремонт? Какова его периодичность?

3. В чем заключается статистический метод эксплуатации устройств?
4. С помощью каких приборов можно проверить качество продукции?
5. Какова последовательность действий электромеханика связи при носстановлении действия цепей и аппаратуры дальней телефонной связи?

#### ГЛАВА XVII

### ОХРАНА ТРУДА И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

#### § 99. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ПО ОХРАНЕ ТРУДА

Охрана труда — система мероприятий, направленных на создашие безопасных условий для высокопроизводительного труда. Она включает следующие вопросы: правовые — законодательство по охране труда; технические — техника безопасности и пожарная безопасность; санитарио-гигиенические — гигиена труда и производственная санитария; организационные — обучение и проверка знаний по технике безопасности, инструктаж, контроль за выполнением мероприятий по охране труда и пожарной безопасности.

Коммунистическая партия и Советское правительство постоянно уделяют внимание вопросам улучшения труда рабочих и служащих. Предусмотрено дальнейшее улучшение охраны труда на основе ширового использования достижений науки и техники, сокращения малопроизводительного ручного и тяжелого физического труда. Действующая в нашей стране система правовых норм по охране труда закреплена в законах СССР и союзных республик, постановлениях Совета Министров СССР и союзных республик, положениях, инструкциях, правилах и других актах, принимаемых министерствами и ведомствами совместно или по согласованию с профсоюзными органами.

В настоящее время во всех отраслях народного хозяйства внедряется Система сландартов безопасности груда — ССБТ, которая представляет собой комилекс стандартов, направленных на обеспечение безопасности труда. Эта система стандартов является составной частью государственной системы стандартизации и содержит государственные, республиканские, отраслевые стандарты, а также стандарты предприятий Осисвополагающими в системе являются ГОСТ 12.0.001—74 и 12.0.002—80, определяющие структуру ССБТ, термины и понятия. Например, под безопасностью труда понимается такое состояние условий труда, при котором исключено воздействие на работающих опасных и вредных производственных факторов.

Исключение или уменьшение воздействия опасных и вредных производственных факторов позволяет синзить уровень травматизма и заболеваний. Поэтому ССБТ устанавливает требования к классификации опасных и вредных производственных факторов, их кормам и уровням, а также к методам и средствам защиты, вклю-

чая способы проверки защитных средств.

Все работники предприятий связи должны неукоснительно выполнять законодательство о труде и требования норм и правил охраны труда. К этому их также обязывает Устав о дисциплине работников связи Союза ССР. Рабочие, служащие и инженернотехнические работники предприятий и организаций связи согласно Уставу должим твердо знать свои обязанности, точно и своевременно выполнять порученную им работу, повышать производительность труда, соблюдать трудовую дисциплину, беречь социалистическую собственность, соблюдать требования техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, строго придерживаться правил коммунистического общежития, четко и на высоком уровне обслуживать население, предприятия и организации.

В соответствии с действующим законодательством для регулирования трудовых взаимоотношений на предприятиях, в учреждениях и организациях устанавливаются правила внутреннего распорядка. Правила содержат указания об обязанностях рабочих и администрации, определяют порядок ответственности за нарушение этих обязанностей.

Существуют три вида правил внутреннего трудового распорядка: типовые, отраслевые и местные. Действующие типовые правила внутреннего распорядка для рабочих и служащих утверждены Государственным комитетом СССР по труду и социальным вопресам и согласованы с ВЦСПС. Отраслевые правила утверждаются министерствами после согласования с соответствующими ЦК профсоюза. Местные правила разрабатываются руководством предприятия или учреждения и также согласовываются с местным или заводским комитетом профсоюза. Отраслевые и местные правила не должны противоречить типовым правилам внугреннего грудового распорядка.

Работники предприятий связи должны знать правила, инструкции и нормы по окране труда, относящиеся непосредственно к их деятельности, а также к смежным профессиям. Администрация предприятия обязана проводить обучение рабочих и служащих правилам техники безопасности при поступлении на работу, введении новых производственных процессов, а также при переводе на

другую работу.

С лицами, вновь пранимаемыми на работу, а гакже с учащимися, направляемыми на практику, проводят вводный инструктаж,
первичный инструктаж на рабочем месте, стажпровку или подготовку непосредственно на рабочем месте и первичную проверку
знании. Вводный инструктаж знакомит работника с общими изложенкями по охране труда, условиями работы и правилами внутреннего распорядка на предприятии. Он проводится до начала работы в период оформления. Первичный инструктаж, осуществляется
непосредственно на рабочем месте для ознакомления с конкретной
производственной обстановкой и безопасными приемами труда.

Выпускники учебных заведений и практиканты должны пройти стажировку (работу в качестве дублера) под наблюдением опытного работника. Продолжительность стажировки определяется должностными инструкциями, правилами техники безопасности или устанавливается руководителем предприятия из согласованию с комитетом профсоюза. Лицам, у которых при первичной проверке обнаружены неудовлетворительные знания, срок стажировки про-

длевается.

Учитывая особенности организма подростков и в целях укрепления их здоровья. Основы законодательства Союза ССР и Союзных республик не допускают приема на работу лиц моложе 16 лет. Лишь в исключительных случаях по согласованию с фабричным, заволским, местным комитетом профессионального союза могут приниматься на работу лица, достигшие 15 лет. Охраняя здоровье подростков, Советское государство ограничивает их прием на некоторые производства и специальности.

Запрещается применение труда лиц моложе 18 лет на тяжелых и подземных работах или работах с вредными или опасными усло-

виями труда.

Подростков нельзя использовать на работах, которые заключаются только в переноске тяжестей. Предельные нормы по переноске тяжестей составляют: для юношей от 16 до 18 лет — 16 кг; для девушех от 16 до 18 лет — 10 кг; 15-легиие подростки к переноске тяжестей не допускаются. Запрещается привлекать молодежь до 18 лет к работам в ночное время, сверхурочно, в выходные и

праздничные дни. Для подростков введена сокращенная рабочая неделя. Для лиц от 15 до 16 лет рабочая неделя составляет 24 ч, для лиц от 16 до 18 лет — 36 ч. При этом их заработная плата соответствует выплаченной за полный рабочий день. Несовершеннолетние имеют льготы и при получении ежегодных огнусков: администрация обязана предоставлять им отнуска летом или в любое другое время года по их желанию продолжительностью в один календарный месяц.

Испытательный срок при приеме на работу несовершеннолетних не устанавливается. Увольнение рабочих и служащих, не достигших 18 лет, не допускается без согласия комиссии по делам несо-

вершеннолетних при райнеполкоме.

Большие льготы имеют рабочие и служащие, совмещающие работу с обучением в вечерних, заочных высших и средних учебных заведениях. Ежегодно им предоставляются оплачиваемые отпуска для выполнения лабораторных работ, сдачи зачетов и экзаменов. 50% стоимости проезда к месту нахождения учебного заведения и обратно оплачивается администрацией предприятия, где работает учащийся. Студенты и учащиеся выпускного курса имеют право на один свободный рабочий день в неделю, который оплачивается в размере 50% от дневного заработка.

За нарушение норм и правил по охране труда согласно действующему законодательству виновные лица могут привлекаться к общественной, дисциплинарной, административной а уголовной ответственности. Товарищеский суд на предприятии может обязать виновного принести публичное извинение потерпевшему или коллективу, объявить общественный выговор или порицание, наложить денежный штраф, поставить перед руководителем предприятия вопрос о переводе виновного на нижеоплачиваемую работу на опреде-

ленный срок или о понижении в должности.

Уголовная ответственность предусматривается в тех случаях, когда нарушения законодательства по охране труда содержат признаки преступного действия.

#### § 100. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ САНИТАРИИ

Каждый работник должен знать правила техники безопасности. В процессе любых работ необходимо выполнять следующие требования: не стоять под поднятым грузом; не прикасаться к движущимся частям работающих машин; не работать у движущихся или вращающихся частей машин и механизмов, если они не защищены предохранительными сетками (или щитками); не прикасаться к зажимам и электропроводам общего освещения, опорам контактной сети и другим электротехническим устройствам, обслуживание или ремонт которых не эходит в обязанности, возложенные на работающего; при работе вне помещений внимательно следить за сигналами, подаваемыми водителями транспортных средств (автомашин, автокаров и т. д.), и выполнять их требования. Запрещается

прикасаться к оборванным проводам линий электропередачи, сети освещения или другим проводам неизвестного назначения независимо от того, касаются они земли или заземленных конструкций или нет. При обнаружении таких проводов необходимо принять меры, чтобы к ним никто не подходил на расстояние ближе 10 м, и свобщить о случившемся ответственному лицу. Если работник оказался на расстоянии менее 10 м от упавшего провода, необходимо выходить из этой зоны маленькими шагами (шаг не более 0,1 м).

Для работы на высоте более 1,5 м используют подмости или переносные лестинцы. Настил подмостей должен иметь ровную поверхность шириной не менее 1 м, а при высоте настила более 1,1 м от уровня пола подмости следует оборудовать перилами высотой не менее 1 м. Общая длина (высота) переносной лестницы должна обеспечивать работникам возможность производить работы, стоя на ступеньке, находящейся на расстоянии не менее 1 м от верхнего конца лестичны. Наибольшая длина переносных лестниц не должна превышать 5 м. При обслуживании аппаратуры городских и междугородных телефонных станций не разрешается пользоваться металлическими раздвижными лестинцами (стремянками). Перемещаться с грузом по переносной лестнице или находиться на ней одновременно двум работникам запрещается. Нельзя подбрасывать материалы или инструменты работнику, находящемуся на лестнице. Их подинмают в сумке (ведре) с помощью веревки. Запрещается класть инструменты и материалы на ступени лестницы, нужно держать в специальной сумке.

Нельзя жальзоваться инструментом, имеющим заусенцы, выбоины, трещины, расколотые ручки и др. Если при выполнении работы отлетают твердые частицы (пробивка шлямбуром отверстий, обработка металлических деталей с помощью зубил и т. п.), работник должен надегь очки с небыющимися стеклами. Гаечный ключ должен быть подобран по размеру гайки и головки болта. Нельзя применять просладки между гранями гайки или головки болта и зевом ключа, а также удлинять ключ, присоединяя к нему трубу

или другие предметы.

Все предприятия связи строятся в соответствии с требованиями Санитарных норм проектирования промышленных предприятий — СН 245—71. Расстояния между производственными зданиями должны обеспечнать нормы естественного освещения с учетом затенения окон противостоящими зданиями. Двор предприятия связи устранвают достаточно просторным, чтобы в нем могли свободно маневрировать транспортные средства. Для пешеходов делают специальные асфальтированные или мощеные дорожки шириной не менее 1,2 м. Предприятия связи оборудуются различными вспомогательными помещениями: гардеробными, столовыми, буфетами, комнатами для приема пищи, душевыми, комнатами гнгнены женщии, туалетами, комнатами отдыха и др. Если на предприятии трудятся более 300 человек, организуется здравпункт.

На каждого работающего должно приходиться не менее 4,5 м<sup>2</sup> площади и 15 м<sup>3</sup> объема помещения. Рабочее место устраивается таким образом, чтобы создать максимальные удобства для рабо-

тающего и не нарушать технологических процессов.

Большое влияние на психофизиологическое состояние человека на производстве оказывает цвет. Правильно подобранное цветовое оформление рабочих мест, а также инструментов улучшает настроение, повышает работоспособность. Установлено, что красные, оранжевые тона вызывают возбуждение нервной системы, учащение пульса, повышение кровяного давления. Синий, голубой, зеленый тона действуют успоканнающе, уменьшают зрительную утомляемость, у человека замедляется пульс, понижается вровяное давление. Неяркие желтые тона вызывают ощущение теплоты, голубые - прохлады. Фиолетовый цвет раздражает и действует угиетающе. Поэтому характер производства и рабочих операций определяет окраску оборудования и рабочего места. Если выполняемая работа является монотовной, требующей постоялного напряжения, то рекомендуется зеленая, ские-зеления гамма цвегов Если выполняемая работа связана с перподической умственной или физической нагрузкой, предпочтительнее использовать оттенки теплых тонов - желтые, бежевые.

Цвет используется также в качестве предупредительного сигнала о возможной опасности. Согласно ССБТ в красный цвет окрашиваются аварийные кнопки «Стоп», ручки, краны, с помощью которых включаются агрегаты, машины и т. д., в оранжевый — движущиеся части машин.

В соответствии с санитарными нормами и правилами много винмания уделяется освещению производственных помещений и рабочих мест. Для общего освещения производственных помещений используются люминесцентные лампы, так как спектральный состав излучаемого ими света наиболее близок к естественному. Выбор типа светильников, их взаимного расположения основывается на принципе создания достаточной освещенности на рабочих местах. Существуют нормы освещенности, установленные для помещений и рабочих мест предприятий связи.

Во время работы различных электрических машин, трансформаторов, телеграфных аппаратов, вентиляционных установок и других устройств возникают шумы, которые не должны превышать нормы. На предприятиях связи в соответствии с Ведомственными нормами установлены предельно допустимые уровии шума на рабочих местах, порядок их измерения и мероприятия по снижению.

#### § 101. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Воздействие электрического тока может вызвать поражение в виде электрических травм или электрических ударов. Оба вида часто сопутствуют друг другу.

При электрической травме возникает местное повреждение кожи, мягких тканей, связок или костей. Вследствие теплового дей-

ствия тока может произойти электрический ожог кожи и возникнуть электрический знак. Электрический знак представляет собой поражение кожного покрова, которое выглядит как округлые пятна серого или бледно-желтого цвета. Участок кожи, пораженный электрическим знаком, затвердевает подобно мозоли. В результате проникиовения в глубь кожи частиц металла, расплавленного лействием электрического тока, возможна металлизации кожи. При этом в ткаиях разлагается органическая жилкиеть, что придает пораженному участку кожи специфическую окраску.

При электрических ударах вознивают судорожные непроизвольные сокращения мышц, которые могут привести к гибели даже при отсутствии электрических травм. Электрические удары могут вызвать сердечно-сосудистые и нервные заболевания, проявляющиеся

спустя несполько часов, дней и даже месяцев.

Последствия от поражения электрическим током во многом зависят от пути, по которому прошел ток в теле пострадавшего. Наибольшую опасиость оказывает ток, прошелший через сердце, головной или спинной мозг, легкие. Самыми распространенными путями тока в теле человека являются: рука — рука, правая рука — ноги, левая рука — ноги, нога — нога, голова — ноги и голова — руки. Наиболее опасными являются пути голова — рука и голова — ноги (путь тока через мозг), наименее опасным вога — нога. Наиболее уязвимыми местами на теле че повека, прикосковение и которым даже при очень малых токах и напряжениях может вызвать смертельный исхол, являются участок на руке выше касти, шея, висок, спина, передняя часть ноги и плечо.

Степень поражения электрическим током зависит от эмоционального состояния человека, а также от состояния кожи. Прикосновение к токопроводящей части выжной рукой возбужденного человека может иметь более серьезное последствие, чем сухой рукой

того же человека в спокойном состоянии.

Профилактические работы и текущий ремонт электрооборудования должны производиться с полным отключением напражения. Без снятия напражения в порядке текущей эксплуатации могут выполняться следующие работы: уборка помещения, чистка и обтирка кожухов и корпусов усилительного оборудования; с частично сиятым напряжением — регулировка и смена искровых разрядников.

Во всех служебно-технических помещениях телефонных станций и усилительных пунктов для местиско освещения оборудования, переносных ламп, электропаяльников и электрониструмента должно применяться напряжение не солее 42 В Для станцопарного освещения допускается в виде исключения применять напряжение до 220 В с использованием светильников специальной конструкции, исключающей возможность прикосновения и токоприводящим частям.

Все риспоряжения, касающиеся включения и выключения напряжения питания, а также фактическое время включения и вы-

ключения напряжения, должны быть записаны в журнале работ

станции или усилительного пункта.

На ключах, рубильниках или кнопках дистанционного питания должны быть повешены плакаты с надписью «Не включать — работают люди!» Сиять плакат и включить напряжение может голько лицо, повесившее плакат (или заменяющее его по смене), после получения сообщения об окончании работ.

Отсутствие напряжения проверяют вольтметром или индикатором напряжения с неоновой лампой. Нельзя проверять наличие на-

пряжения телефоном (наушниками) или рукой.

Запрещается касаться свободной рукой металлических частей оборудования при замене сигнальных ламп (на коммутаторах, стативах и т. п.).

Аварийные работы могут производиться и на неотключенном оборудовании, но не менее чем двумя лицами. При этом следует работать в диэлектрических галошах или стоя на диэлектрическом

коврике, инструментом с изолированными ручками.

Для защиты персонала, обслуживающего электроустановку, от поражения электрическим током служат изолирующие защитные средства: при напряжении до 1000 В — диэлектрические перчатки, монтерский инструмент с изолирующими ручками, указатели напряжения; при напряжении выше 1000 В — изолирующие и измерительные штанги, изолирующие лестинцы и другие устройства и приспособления. К дополнительным изолирующим средствам при напряжении до 1000 В относятся диэлектрические боты и галоши, резиновые коврики и дорожки; при напряжении выше 1000 В — диэлектрические перчатки, боты, коврики, а также изолирующие подставки.

Во время работы на установках, находящихся под напряжением, работающий должен надеть диэлектрические галоши или стоять на изолирующем основании, он должен иметь головной убор и опущенные застегнутые рукана одежды. Заземление монтерского инструмента не допускается.

При пользовании переносными ручными электрониструментами и электроприборами, работающими под напряжением 127/220 В, их корпуса заземляют. У всех ручных электрониструментов периодически проверяют состояние изоляции проводов; ручки электро-

инструментов тщательно изолируют.

К защитным средствам относятся также переносные временные и постоянные ограждения, щиты, изолирующие колпаки, временные

заземления и предупредительные плакаты.

Ограждения в виде сплошных или решетчатых деревянных щитов и ширм устанавливают на расстоянии не менее 0,3—0,5 м от токопроводящих частей. Переносные временные заземления применяют для защиты от поражения током при случайном появлении напряжения на отключенных токопроводящих частях аппаратуры. При этом также вывешивается плакат «Не включать — работают люди!». При поражении электрическим током спасение пострадавшего в большинстве случаев зависит от того, насколько быстро он будет освобожден от тока и как скоро ему будет оказана правильная первая помощь. Никогда не следует отказываться от помощи пострадавшему даже тогда, когда у него отсутствуют признаки жизни (нет дыхания и пульса). Только врач может решить вопрос о бесполезности усилий по оживлению пострадавшего и дать заключение о его смерти. До начала оказания первой помощи пострадавшего следует освободить от воздействующего напряжения — отключить установку или разорвать цепь тока. При невозможности быстрого отключения установки, которой касается пострадавший, необходимо отделить его от токоведущих частей. Для этого можно пользоваться любыми непроводящими ток предметами (палка, сухая доска, веревка и т. д.) или диэлектрическими средствами защиты.

Меры первой помощи зависят от состояния пострадавшего. Если он находится в сознании, но до этого был в обморочном состоянии или длительное время находился под током, то ему до прибытия врача необходимо обеспечить полный покой. В случае остановки сердца и прекращения дыхания надо принять меры оживления организма: провести искусственное дыхание и массаж сердца.

## § 102. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Большую пожарную опасность представляют собой аккумуляторные помещения. Поэтому все электрическое оборудование в них должно быть во взрывозащищенном исполнении. Переносное электрооборудование должно иметь герметическую арматуру и провода, заключенные в резиновый шланг. Напряжение переносного электрооборудования (паяльников и т. п.) не должно превышать 36 В.

Особо осторожно следует обращаться с бензиновой паяльной лампой. Категорически запрещается доливать бензин в горячую лампу, чрезмерно накачивать в нее воздух, разжигать паяльную лампу в непосредственной близости от телефонных установок.

В регулировочных помещениях, в которых практикуется промывка деталей и приборов бензином, курить и пользоваться открытым огнем воспрещается. В помещении регулировочной может находиться только суточный запас бензина, предназначенный для чистки деталей и приборов. Бензин должен храниться в плотно

закрытых сосудах в металлическом ящике.

Для тушения пожаров применяют воду, растворы, пену, газовые составы, порошки. Вода является наиболее дешевым и распространенным средством тушения пожаров. Ее используют в чистом виде и с различными химическими добавками. Однако ею нельзя пользоваться для тушения пожаров объектов, оборудование которых находится под напряжением. В этом случае применяют песок или порошковые составы в сочетании с распыленной водой и пенными средствами тушения. Для тушения пожара в аккумуляторном помещении используют порошковые и углекислотные огнетушители.

По виду используемого средства тушения различают пенные,

газовые и порошковые огнетушители.

В химических пенных огнетушителях огнетушащее вещество образуется в результите химической реакции. Чтобы привести его в действие, необходимо подиять зверх руковтку, открывающую клипан, и опрокинуть огнегушитель крышкой викз. При работе огнетушителя следует избегать попадания пены на открытые новерхности тела. Если же это случится, следует быстро смыть пену чистой водой. Выпускается три вида химических пенных огнетушителей: ОХП-10, ОП-М и ОП-9М.

В углекислотных и воздушно-пенных огнетушителях огнетушащее вещество подается под давлением рабочего газа. Воздушно пенные огнетушители предназначены для тушения загораний различных веществ и материалов, за исключением - щелочных металлов, веществ, горящих без доступа виздуха, и электроустанив ж. Различают ручные ОВП-5, ОВП-10 и стационарные ОВПС-250 воздушно-пенные огнетушители.

Ручные углекислотные отнетушители ОУ-2, ОУ-5 и ОУ-8 предназначены для тушения загораний различных веществ, за исключепием тех, которые могут гореть без доступа воздуха, и электро-

установок, находящихся под напряжением.

Для тушения загораний легковогиламениющихся жидкостей, твердых веществ, электроустановок, находящихся под током, а также материалов (криме щелочных металлов и кислородсодержащих веществ) применяются аэрозольные ОА-1. ОА-3 и угленислотнобром этиленовые ОУБ-3, ОУБ-7 огнетущители. Для этих же пелей, включая тушение щелочно-эємельных металлов, применяют порошковые огнетушители ОП-1, ОПС-6 и ОПС-10.

Для быстрого сообщения о возникшем пожаре применяется автоматическая пожарная сигнализация, в которую входят аппаратура обнаружения пожара (пожарные извещатели), система связи, световая и звуковая сигнализация. Автоматические пожарные установки, кроме того, обеспечивают автоматическое эключение

средств пожаротушения.

Для противопо карной защиты обслуживаемых телефонных станций в помещеннях устанавливают углежислотные огнетушители из расчета один огнетушитель на 25 м<sup>2</sup> илощади технического помещения, а также ящики с песком, шерсгяными и суконными одеялами и телефоны прямой связи с городской пожирной станцией.

#### Контрольные вопросы

<sup>1.</sup> Какте прави в тека ки Сеняпасности необехадимо выполнять при этб не Ma Bucore?

<sup>2</sup> жиля работы произтавлен со снятим и без снятия плиряжения? Каки оттелующие двиме средства вы высле и как ими пользоваться?

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Изучив данную книгу, вы получили достаточно полное представление об основах связи. гелефонных аппарагах, автоматическом коммутационном оборудовании, высокочастотном телефонировании. Кроме того, вы узнали, как эксплуатируются современные междугородные телефонные станции, ознакомились с состоянием техники связи, перспективами ее развития, внедрением анпаратуры с программным управлением и систем с импульсно-кодовой модуляцией.

В дальнейшем эта книга должна помочь вам при решении практических вопросов обслуживания апларатуры АТС, освоении новой

техники, обеспечении се надежной работы.

#### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Антаратура селей даги Под ред. М. И. Шляхтера — М.: Сиять, 1980 Волковинский Л. М. и др. Желечиолорожная телефонная сеть — М.:

Транспорт, 1977. Гроднев И. И Грызлов А. Ф. Линейные сооружания мартока-нальной электросвязи. — М.: Связь, 1979.

Ауриев В Г., Стан крик В. Д. Основа меогоканальной срязи — М.: Связь, 1977. Зингерень а А М и др. Мистоканальная электронявь — М: Сами.

Зингеренко А. М., Баева Н. Н., Тверецкий М. С. Системы многоханальной связи. — М.: Связь, 1982.
Розенштейн И. И., Портила М. П. Междугороные телефолиме станини. - М.: Радно и связь, 1982.

Шокина 3 Г Окрана труда из предприятиях сыны - М. Раджо и

связь, 1983. Эксплуатация мел д, городица телесон на станций Под ред. Е. Я Гер писова. - М.: Радно и связь, 1983.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	
Введение	
Глава 1. Общие сведения о системах построения сетей связи	
§ 1. Системы построения сетей связи . § 2. Системы междугородной и зоновой телефонной связи . § 3. Системы пумерации .	,
FAGER 11. Линии связи	
§ 4. Элементы кабельных линий и их назначение	1
6. Симметричные кабели дальней саязи и стананопице 7. Коаксиальные кабели связи 8. Кабельная арматура 9. Классы и тигы воздушных ламий и область из применения	2: 2: 2: 2:
§ 10 Опоры поздушных ливий связи § 11. Провода и арматура воздушных ливий § 12. Световодные линии связи	24
Глана III. Основы телефонии. Телефонные аппараты и коммутационные	00
приотры	30
§ 13 Краткие сведения из акустики § 14. Принцип действия макропом.	30
	3 1
\$ 16. Устройство телефонкціх алпаратов \$ 17. Принципиальные схемы телефонкціх анпаратов АТС	38
\$ 19 Подключение телефоных апкаратых в дении и устранения морран	41
§ 20. Общие сведения о коммутации на присока	43
A - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	44
\$ 22. Шаговые и декадно-шаговые искатели	19
\$ 24 Герконы, ферриды и бесколтактице коммутационные элементы.	49
Глава IV. Городские и междугородные телефонные станции и сети	53
25. Городские телефонные станции ручного обслуживания	53 55 62
гами в переговорными вунктами	65
§ 30. Оборудование междугоонаных доль оных станций пунного оболу	67
§ 31 Службы РМТС комбинированной системы обслуживания	70 77 79
Гласы V. Автоматизация междугородной телефонной связи	81
§ 33 Технико экономическое обоснование явтомативании междугородной	Ot
\$ 34. Виды и способы передачи сигналов по каналам междуговодной связи	81 81
фонной связи	84
§ 36 Общие сведения об автоматических междугородных телефонных станциях и узлах.	
§ 37. Автоматическая междугородная телефонцая станция АМТС-1М	87 89 91
310	0.4

§ 39. Автоматическая междугородная телефонная станция АМТС-3	0.5
§ 40. Автоматическая междугородная телефинная станция с оборудованием системы ARM-20	96
§ 41. Автоматические междугородные телефонные станции с программным управлением	100
Глава VI. Основы многоканальной связи	110
§ 42. Дальняя связь. Способы увеличения дальности передачи	110 112 116
Глава VII. Основные элементы анпаратуры высокочастотного телефониро-	
Bahns	120
\$ 45. Дифференциальные системы \$ 46. Электрические фильтры \$ 47. Выравнивающие контуры \$ 48. Преобразователи частоты \$ 49. Ограничители уровня \$ 50. Генераторы частот в аппаратуре дальней связи \$ 51. Устройства автоматической регулировки уровия \$ 52. Усилители  Глада VIII. Принципы построения аппаратуры многоканальной связи	120 121 123 124 129 130 135 142
	146
<ul> <li>§ 5. Построение многожанальных систем передачи с частотным разделением сигналов</li> <li>§ 5. Методы передачи модулированных колебаний в системах с частотным разделением сигналов</li> <li>§ 5. Остично системы передачи, используемые в СССР</li> <li>§ 5. Правилия построения апларатуры многожанальных систем</li> <li>§ 5. Правилия построения ммогоканальной анпаратуры с использованием импульсно-кодовой модуляции</li> <li>§ 5. Остиг не характеристики каналов дальней связи</li> </ul>	146 149 150 152 154 157
Глаза 18. Миогоканальные системы передачи по воздушным линиям связи	158
\$ 59. Аппаратура В-2-2, В-3-3 и В-3-3с. \$ 60. Салы: споненных и промежуючных станций систем В-3-3 и В 3-3с. Правили образования линейных групп частог и каналав. \$ 61. Аппаратура ВО-3-2. \$ 62. Устраниза передачи и грисми сигналов набора номеры и вызова. Комплектация аппаратуры систем В-3-3 и В-3-3с. \$ 63. Аппаратура В-12-2, В-12-3 и ВО-12-3.	158 160 163 170 174
Глава Х. Многоканальная аппаратура передачи по симметричным кабелям	183
\$ 64. Аппаратура системы КВ-12	183 184 187 198 202 203 210
Глава XI. Аппаратура передачи по коаксиальным кабелям	218
\$ 72. Система передачи К-120	218 220 226 235
Главе XII. Генераторное и преобразовательное оборудование	240
§ 76. Слема и принции действия генератора гармоник	240
	311

по линиям связи	249
<ul> <li>78 Аппаратура выделения первичных и вториных групп</li> <li>79 Аппаратура не конастийно и граниния первичных и вторичных</li> </ul>	249
група  § 80. Анпаратура проводного вещания  § 81. Фетотеллира развиснять	252 254 258
Глава XIV. Служебная связь и телеобслуживание	
§ 82. Устройство служебной связи . § 83. Устройство телеобслуживания	261 261 264
Глава АV. электропитание предприятий телефонной связи	266
<ul> <li>84. Химические источники электрической энергии</li> <li>85. Эксплуатация аккумуляторных батарей</li> <li>86. Аккумуляторные помещения</li> <li>87. Выпрямители</li> <li>88. Преобразователи</li> <li>89. Способы электричитация устройств междугородной телефонной сых</li> <li>91. Заземления</li> </ul>	266 270 271 272 275 276 279
Глан XVI. Техническая эксплуатация меж тугоровной и сомотой	
HBIA CUTCH	252
<ul> <li>§ 92 Техническая эксллуатация аппаратуры междугородима тель розных слагией.</li> <li>§ 93 Техническая эксплуатация соединительных и заказы соединительных</li> </ul>	282
\$ 94 Техническая эксплуатання систем дальней сиг и \$ 95 Техническая эксплуатання ликейных спорум ий \$ 195 Системы оператив отехнического у разделяються дальных	156 155 101
<ul> <li>97. Намерата выспрата и воспроти за сети</li> <li>98. Стандаром и пологом и воспротиза испотательная аго проту за</li> <li>99. Стандаром и пологом качества междугородием разофии. В связи</li> </ul>	201 263 277
Глаза XVII Охрана труда и пожарная безопасность	270
<ul> <li>60 Оснивные польжения закиналательства из тупле тру (в</li> <li>100 Общие правида туплен от отласители и правуведствения тапители</li> <li>101 Васктробезиваем иль</li> <li>102 Пожарния бупласметь</li> </ul>	259 302 314 317
Заключение	3 4
Рекомендуемая литература	(11)







С.М. Пеленов, С.С. Косенка